

# 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   |  |



Pagina: 1/6

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 2 Revisione: 03.07.2015

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
  - · Denominazione commerciale: R1 Microplate, 12 x 8 wells
    - · Articolo numero: 7278H
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Dispositivo medico diagnostico In vitro o componente.
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
  - · Produttore/fornitore:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Informazioni fornite da: Assistenza al Cliente telefonica.
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza: Vedere punto 16

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
  - · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
  - · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
    - · Pittogrammi di pericolo non applicabile
    - · Avvertenza non applicabile
    - Indicazioni di pericolo non applicabile
- · 2.3 Altri pericoli
  - · Risultati della valutazione PBT e vPvB
    - · PBT: Non applicabile.
    - · vPvB: Non applicabile.

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

- · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele
  - · Descrizione: Miscela privo di rischio chimico.
  - · Sostanze pericolose: non applicabile
  - · Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
  - · Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/6

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 2 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R1 - Microplate, 12 x 8 wells

(Segue da pagina 1)

- · Inalazione: Portare in zona ben areata. in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- Contatto con gli occhi:
- Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- · Ingestione: Consultare un medico, se necessario.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

- · 5.1 Mezzi di estinzione
  - · **Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
  - · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare quanti monouso.
- · 6.2 Precauzioni ambientali: Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Raccogliere con mezzi meccanici.
- · 6.4 Riferimento ad altre sezioni Non vengono emesse sostanze pericolose.

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di polvere.

Evitare ogni contatto con i reattivi, anche se considerati non pericolosi.

Seguire le Buone Prassi di Laboratorio.

- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
  - Stoccaggio:
    - · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
    - · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
    - · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

· Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7. (continua a pagina 3)



Pagina: 3/6

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 2 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R1 - Microplate, 12 x 8 wells

(Segue da pagina 2)

#### · 8.1 Parametri di controllo

- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
   Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
  - · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · Mezzi protettivi individuali:
  - Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

- · Maschera protettiva: Non necessario.
- Guanti protettivi:

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

· Occhiali protettivi: Non necessario.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
  - Indicazioni generali
    - · Aspetto:

· Forma: Solido
· Colore: Incolore
· Odore: Inodore

- · Cambiamento di stato
  - · Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.
  - Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

**ebollizione:** Non definito.

- · Punto di infiammabilità: Non applicabile.
- **Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.
- · Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.
- · **Densità:** Non definito.
- · Solubilità in/Miscibilità con
  - · acqua: Insolubile.
- · Tenore del solvente:
  - · Solventi organici: 0,0 %
- **9.2 Altre informazioni** Non sono disponibili altre informazioni.

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

· 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/6

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 2 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R1 - Microplate, 12 x 8 wells

(Segue da pagina 3)

- · 10.2 Stabilità chimica
  - · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
  - · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
    - · Irritabilità primaria:
      - Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
  - · Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- · 12.1 Tossicità
  - · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
  - Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
    - · Ulteriori indicazioni: Generalmente non pericoloso
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
  - · PBT: Non applicabile.
  - · vPvB: Non applicabile.

(continua a pagina 5)

-1



Pagina: 5/6

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 2 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R1 - Microplate, 12 x 8 wells

(Segue da pagina 4)

· 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
  - · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
  - · Imballaggi non puliti:
    - · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
    - Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

| SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto                                      |  |
|---|--|
| · 14.1 Numero ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                                 | non applicabile  |
| · 14.2 Nome di spedizione dell'ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                | non applicabile  |
| · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto                             |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe  | non applicabile  |
| · 14.4 Gruppo di imballaggio<br>· ADR, IMDG, IATA                           | non applicabile  |
| · 14.5 Pericoli per l'ambiente:<br>· Marine pollutant:                      | No   |
| · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori                            | Non applicabile.   |
| · 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato l<br>MARPOL ed il codice IBC | l <b>di</b><br>Non applicabile.                                  |
| · Trasporto/ulteriori indicazioni:  | Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati. |
| · UN "Model Regulation":  | non applicabile  |

# **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/6

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 2 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R1 - Microplate, 12 x 8 wells

(Segue da pagina 5)

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

#### · Scheda rilasciata da:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

## Interlocutore:

**Customer Support** 

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

**ITALY** 

Bio-Rad Laboratories S.r.l.

Via Cellini 18/A 20090 Segrate

Milan

Phone: +39-02-216091 Fax: +39-02-21609399

## Abbreviazioni e acronimi:

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



Pagina: 1/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 1 Revisione: 01.07.2015

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
  - Denominazione commerciale: R2 20 x Conc. Washing Solution, 70 ml
    - · Articolo numero:

7360S

7361A

· 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Dispositivo medico diagnostico In vitro o componente.
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
  - · Produttore/fornitore:

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

- · Informazioni fornite da: Assistenza al Cliente telefonica.
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza: Vedere punto 16

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
  - · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
  - · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

- · Pittogrammi di pericolo GHS07
- · Avvertenza Attenzione
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

· Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 01.07.2015 Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 1

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

(Segue da pagina 1)

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

# · 2.3 Altri pericoli

- Risultati della valutazione PBT e vPvB
  - · **PBT:** Non applicabile. · **vPvB:** Non applicabile.

# **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

· 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

· **Descrizione:** Preparato contenente additivi pericolosi.

| · Sostanze pericolose:                         |  |          |
|--|--|----------|
|  | Tris(hydroxymethyl)-aminomethane   | 0,1-2,5% |
|  | ♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335   |          |
| CAS: 55965-84-9<br>Numero indice: 613-167-00-5 | Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (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 Skin Sens. 1A, H317   |          |

<sup>·</sup> Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
  - · Inalazione: Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.
  - · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
  - · Contatto con gli occhi:
  - Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
  - · **Ingestione**: Chiamare subito il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

- · 5.1 Mezzi di estinzione
  - Mezzi di estinzione idonei:

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

CO2, polvere, o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 1 Revisione: 01.07.2015

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

(Segue da pagina 2)

## · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

· Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

# **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

• 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare abbigliamento protettivo personale. Indossare guanti monouso.

- 6.2 Precauzioni ambientali: Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere le componenti liquide con materiale assorbente.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

Seguire le Buone Prassi di Laboratorio.

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
  - · Stoccaggio:
    - · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
    - · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
    - · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo
  - Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
    - · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
  - · Mezzi protettivi individuali:
    - · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

· Maschera protettiva: Si consiglia l'uso della maschera protettiva.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 1 Revisione: 01.07.2015

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

(Segue da pagina 3)

· Guanti protettivi: Guanti protettivi · Occhiali protettivi: Occhiali protettivi

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
  - Indicazioni generali
    - Aspetto:

Forma: LiquidoColore: IncoloreOdore: Inodore

- · valori di pH a 20 °C: 7,4
- · Cambiamento di stato
  - · Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.
  - · Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

**ebollizione:** Non definito.

- · Punto di infiammabilità: Non applicabile.
- · **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.
- · **Densità:** Non definito.
- · Solubilità in/Miscibilità con

· acqua: Completamente miscibile.
· 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

# **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
  - · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
  - · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
    - · Irritabilità primaria:
      - · Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 1 Revisione: 01.07.2015

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

(Segue da pagina 4)

· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
  - · Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- · 12.1 Tossicità
  - · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
  - · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
    - · Ulteriori indicazioni: Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
  - · PBT: Non applicabile.
  - · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
  - · Consiali:

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

- Imballaggi non puliti:
  - · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 1 Revisione: 01.07.2015

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

(Segue da pagina 5)

| SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto                                       |                               |
|--|-------------------------------|
| · 14.1 Numero ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                                  | non applicabile               |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU<br>ADR, ADN, IMDG, IATA                     | non applicabile               |
| · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto                              |                               |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe   | non applicabile               |
| 14.4 Gruppo di imballaggio<br>ADR, IMDG, IATA                                | non applicabile               |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant:                              | No                            |
| · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori                             | Non applicabile.              |
| · 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II<br>MARPOL ed il codice IBC | <b>di</b><br>Non applicabile. |
| · UN "Model Regulation":   | non applicabile               |

# **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
  - · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

### · Frasi rilevanti

- H301 Tossico se ingerito.
- H310 Letale per contatto con la pelle.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H330 Letale se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 1 Revisione: 01.07.2015

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

(Segue da pagina 6)

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### · Scheda rilasciata da:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

## · Interlocutore:

**Customer Support** 

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

**ITALY** 

Bio-Rad Laboratories S.r.l.

Via Cellini 18/A 20090 Segrate

Milan

Phone: +39-02-216091 Fax: +39-02-21609399

### · Abbreviazioni e acronimi:

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: Tossicità acuta per via orale – Categoria 3

Acute Tox. 2: Tossicità acuta per via cutanea – Categoria 2

Skin Corr. 1C: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1C

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1A

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

١-



Pagina: 1/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
  - · Denominazione commerciale: R3 Negative control, 1 ml
    - · Articolo numero: 7278A
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Dispositivo medico diagnostico In vitro o componente.
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
  - · Produttore/fornitore:

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

- · Informazioni fornite da: Assistenza al Cliente telefonica.
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza: Vedere punto 16

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
  - · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
  - · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

- Pittogrammi di pericolo GHS07
- · Avvertenza Attenzione
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

· Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

(continua a pagina 2)

. - i



Pagina: 2/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R3 - Negative control, 1 ml

(Segue da pagina 1)

P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali /

nazionali / internazionali.

## · 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

· **PBT:** Non applicabile. · **vPvB:** Non applicabile.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

· **Descrizione:** Preparato contenente additivi pericolosi.

| · Sostanze pericolose:                         |   |        |
|--|---|--------|
| CAS: 56-81-5<br>EINECS: 200-289-5              | glicerolo<br>sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di<br>lavoro   | 10-25% |
| CAS: 55965-84-9<br>Numero indice: 613-167-00-5 | Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (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 Skin Sens. 1A, H317 |        |

<sup>·</sup> Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

· Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

- · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

- · Ingestione: Chiamare subito il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

- · 5.1 Mezzi di estinzione
  - · Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R3 - Negative control, 1 ml

(Segue da pagina 2)

## · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

· Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

# **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare abbigliamento protettivo personale.

Indossare guanti monouso.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Provvedere ad una sufficiente areazione.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

Seguire le Buone Prassi di Laboratorio.

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
  - · Stoccaggio:
    - · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
    - · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
    - · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

# **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo
  - Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

## 56-81-5 glicerolo

TWA () 10 mg/m<sup>3</sup>

· Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R3 - Negative control, 1 ml

(Segue da pagina 3)

## · Mezzi protettivi individuali:

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Maschera protettiva:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

• Guanti protettivi: Guanti protettivi • Occhiali protettivi: Occhiali protettivi

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

· Aspetto:

Forma: LiquidoColore: Giallo chiaroOdore: Caratteristico

· valori di pH a 20 °C: 7,8-8,2

· Cambiamento di stato

· Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

**ebollizione:** Non definito.

Punto di infiammabilità: Non applicabile.

• **Temperatura di autoaccensione**: Prodotto non autoinfiammabile.

· **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

· Limiti di infiammabilità:

· Inferiore: 0.9 Vol %

• Tensione di vapore a 20 °C: 23 hPa

• **Densità a 20 °C:** 1,086 g/cm³

· Solubilità in/Miscibilità con

· acqua: Completamente miscibile.

· Tenore del solvente:

· Solventi organici: 20,0 % · Acqua: 76.2 %

• **9.2 Altre informazioni** Non sono disponibili altre informazioni.

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

· 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 5)

\_



Pagina: 5/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R3 - Negative control, 1 ml

(Segue da pagina 4)

- · 10.2 Stabilità chimica
  - · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
  - · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
    - · Irritabilità primaria:
      - Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
  - · Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- · 12.1 Tossicità
  - · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
  - Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
    - · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
  - · PBT: Non applicabile.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R3 - Negative control, 1 ml

(Segue da pagina 5)

- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
  - · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
  - · Imballaggi non puliti:
    - · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

| SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto                                     |                        |
|--|------------------------|
| 14.1 Numero ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                                  | non applicabile        |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                 | non applicabile        |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto                              |                        |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe   | non applicabile        |
| 14.4 Gruppo di imballaggio<br>· ADR, IMDG, IATA                            | non applicabile        |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente:<br>· Marine pollutant:                       | No                     |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori                             | Non applicabile.       |
| 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II<br>MARPOL ed il codice IBC | di<br>Non applicabile. |
| UN "Model Regulation":   | non applicabile        |

# **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
  - · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R3 - Negative control, 1 ml

(Segue da pagina 6)

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

#### · Frasi rilevanti

H301 Tossico se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H330 Letale se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### · Scheda rilasciata da:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Interlocutore:

**Customer Support** 

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

**ITALY** 

Bio-Rad Laboratories S.r.l.

Via Cellini 18/A 20090 Segrate

Milan

Phone: +39-02-216091 Fax: +39-02-21609399

#### · Abbreviazioni e acronimi:

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: Tossicità acuta per via orale – Categoria 3

Acute Tox. 2: Tossicità acuta per via cutanea – Categoria 2

Skin Corr. 1C: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 1C

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Čategoria 1 Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

1



Pagina: 1/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
  - · Denominazione commerciale: R4a Cut-off control, 1 ml
    - · Articolo numero: 7278B
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Dispositivo medico diagnostico In vitro o componente.
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
  - · Produttore/fornitore:

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

- · Informazioni fornite da: Assistenza al Cliente telefonica.
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza: Vedere punto 16

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
  - · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
  - · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

- Pittogrammi di pericolo GHS07
- · Avvertenza Attenzione
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

· Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R4a - Cut-off control, 1 ml

(Segue da pagina 1)

P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali /

nazionali / internazionali.

## · 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

· **PBT:** Non applicabile. · **vPvB:** Non applicabile.

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

### · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

· **Descrizione:** Preparato contenente additivi pericolosi.

| · Sostanze pericolose:      |   |        |
|-----------------------------|---|--------|
| EINECS: 200-289-5           | glicerolo<br>sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di<br>lavoro   | 10-25% |
| Numero indice: 613-167-00-5 | Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1A, H317 | <0,01% |

<sup>·</sup> Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

· Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

- · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

- · Ingestione: Chiamare subito il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

- · 5.1 Mezzi di estinzione
  - · Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R4a - Cut-off control, 1 ml

(Segue da pagina 2)

## · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

· Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

# **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare abbigliamento protettivo personale.

Indossare guanti monouso.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Provvedere ad una sufficiente areazione.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

Seguire le Buone Prassi di Laboratorio.

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
  - · Stoccaggio:
    - · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
    - · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
    - · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

# **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo
  - Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

## 56-81-5 glicerolo

TWA () 10 mg/m<sup>3</sup>

· Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R4a - Cut-off control, 1 ml

(Segue da pagina 3)

## · Mezzi protettivi individuali:

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Maschera protettiva:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

· Guanti protettivi: Guanti protettivi · Occhiali protettivi: Occhiali protettivi

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Aspetto:

Forma: LiquidoColore: GialloOdore: Inodore

· valori di pH a 20 °C: 7,8-8,2

· Cambiamento di stato

· Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

**ebollizione:** Non definito.

Punto di infiammabilità: Non applicabile.

• **Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

· **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

· Limiti di infiammabilità:

· Inferiore: 0.9 Vol %

• Tensione di vapore a 20 °C: 23 hPa

• **Densità a 20 °C:** 1,086 g/cm<sup>3</sup>

· Solubilità in/Miscibilità con

· acqua: Completamente miscibile.

· Tenore del solvente:

· Solventi organici: 19,5 % · Acqua: 74.3 %

• 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

· 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R4a - Cut-off control, 1 ml

(Segue da pagina 4)

- · 10.2 Stabilità chimica
  - · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
  - · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
    - · Irritabilità primaria:
      - Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
  - · Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- · 12.1 Tossicità
  - · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
  - Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
    - · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
  - · PBT: Non applicabile.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R4a - Cut-off control, 1 ml

(Segue da pagina 5)

- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
  - · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
  - · Imballaggi non puliti:
    - · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

| SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto                                     |                        |  |
|--|------------------------|--|
| 14.1 Numero ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                                  | non applicabile        |  |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                 | non applicabile        |  |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto                              |                        |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe   | non applicabile        |  |
| 14.4 Gruppo di imballaggio<br>· ADR, IMDG, IATA                            | non applicabile        |  |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente:<br>· Marine pollutant:                       | No                     |  |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori                             | Non applicabile.       |  |
| 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II<br>MARPOL ed il codice IBC | di<br>Non applicabile. |  |
| UN "Model Regulation":   | non applicabile        |  |

# **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
  - · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R4a - Cut-off control, 1 ml

(Segue da pagina 6)

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

#### · Frasi rilevanti

H301 Tossico se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H330 Letale se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### · Scheda rilasciata da:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### Interlocutore:

**Customer Support** 

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

**ITALY** 

Bio-Rad Laboratories S.r.l.

Via Cellini 18/A 20090 Segrate

Milan

Phone: +39-02-216091 Fax: +39-02-21609399

#### Abbreviazioni e acronimi:

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: Tossicità acuta per via orale - Categoria 3 Acute Tox. 2: Tossicità acuta per via cutanea - Categoria 2

Skin Corr. 1C: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 1C

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1 Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1A

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3



Pagina: 1/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
  - Denominazione commerciale: R4b Positive control, 1 ml
    - · Articolo numero: 7278C
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Dispositivo medico diagnostico In vitro o componente.
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
  - · Produttore/fornitore:

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

- · Informazioni fornite da: Assistenza al Cliente telefonica.
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza: Vedere punto 16

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
  - · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
  - · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

- Pittogrammi di pericolo GHS07
- · Avvertenza Attenzione
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

· Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

(continua a pagina 2)

. - i



Pagina: 2/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R4b - Positive control, 1 ml

(Segue da pagina 1)

P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali /

nazionali / internazionali.

## · 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

· **PBT:** Non applicabile. · **vPvB:** Non applicabile.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

· **Descrizione:** Preparato contenente additivi pericolosi.

| · Sostanze pericolose:            |  |         |
|-----------------------------------|--|---------|
| CAS: 56-81-5<br>EINECS: 200-289-5 | glicerolo<br>sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di<br>lavoro  | 2,5-10% |
| Numero indice: 613-167-00-5       | Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330  Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410  Skin Sens. 1A, H317 | <0,01%  |

<sup>·</sup> Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

· Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

- · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- · Contatto con ali occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

- Ingestione: Chiamare subito il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### · 5.1 Mezzi di estinzione

· Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R4b - Positive control, 1 ml

(Segue da pagina 2)

- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
  - · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

# **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare abbigliamento protettivo personale.

Indossare guanti monouso.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

Seguire le Buone Prassi di Laboratorio.

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
  - · Stoccaggio:
    - Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
    - · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
    - · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

# **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo
  - Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

### 56-81-5 glicerolo

TWA () 10 mg/m<sup>3</sup>

· Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

(continua a pagina 4)

1



Pagina: 4/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R4b - Positive control, 1 ml

(Segue da pagina 3)

## · Mezzi protettivi individuali:

· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Maschera protettiva:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

• Guanti protettivi: Guanti protettivi • Occhiali protettivi: Occhiali protettivi

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Aspetto:

· Forma: Liquido
· Colore: Giallo chiaro
· Odore: Caratteristico

· valori di pH a 20 °C: 7,8-8,2

· Cambiamento di stato

· Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

**ebollizione:** Non definito.

Punto di infiammabilità: Non applicabile.

• **Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

· **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

· Limiti di infiammabilità:

· Inferiore: 0.9 Vol %

• Tensione di vapore a 20 °C: 23 hPa

• **Densità a 20 °C:** 1,086 g/cm<sup>3</sup>

· Solubilità in/Miscibilità con

· acqua: Completamente miscibile.

Non sono disponibili altre informazioni.

· Tenore del solvente:

· 9.2 Altre informazioni

Solventi organici: 15,0 %

• **Acqua**: 57,1 %

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

· 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R4b - Positive control, 1 ml

(Segue da pagina 4)

- · 10.2 Stabilità chimica
  - · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
  - · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
    - · Irritabilità primaria:
      - Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
  - · Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- · 12.1 Tossicità
  - · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
  - Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
    - · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
  - · PBT: Non applicabile.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R4b - Positive control, 1 ml

(Segue da pagina 5)

- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
  - · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
  - · Imballaggi non puliti:
    - · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

| SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto                                       |                        |  |
|--|------------------------|--|
| 14.1 Numero ONU<br>ADR, ADN, IMDG, IATA                                      | non applicabile        |  |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU<br>ADR, ADN, IMDG, IATA                     | non applicabile        |  |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto                                |                        |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe   | non applicabile        |  |
| · 14.4 Gruppo di imballaggio<br>· ADR, IMDG, IATA                            | non applicabile        |  |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant:                              | No                     |  |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori                               | Non applicabile.       |  |
| · 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II<br>MARPOL ed il codice IBC | di<br>Non applicabile. |  |
| · UN "Model Regulation":   | non applicabile        |  |

# **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
  - · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R4b - Positive control, 1 ml

(Segue da pagina 6)

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

#### · Frasi rilevanti

H301 Tossico se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H330 Letale se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### · Scheda rilasciata da:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### Interlocutore:

**Customer Support** 

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

**ITALY** 

Bio-Rad Laboratories S.r.l.

Via Cellini 18/A 20090 Segrate

Milan

Phone: +39-02-216091 Fax: +39-02-21609399

# Abbreviazioni e acronimi:

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: Tossicità acuta per via orale - Categoria 3

Acute Tox. 2: Tossicità acuta per via cutanea - Categoria 2

Skin Corr. 1C: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 1C

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1A

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3



Pagina: 1/7

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
  - · Denominazione commerciale: R6 Conjugate, 12 ml
    - · Articolo numero: 7278F
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Dispositivo medico diagnostico In vitro o componente.
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
  - · Produttore/fornitore:

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

- · Informazioni fornite da: Assistenza al Cliente telefonica.
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza: Vedere punto 16

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
  - · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



Skin Sens. 1

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
  - · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

- Pittogrammi di pericolo GHS07
- · Avvertenza Attenzione
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

· Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/7

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R6 - Conjugate, 12 ml

(Segue da pagina 1)

P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali /

nazionali / internazionali.

### · 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

· **PBT:** Non applicabile. · **vPvB:** Non applicabile.

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

· **Descrizione**: Miscela privo di rischio chimico.

| · Sostanze pericolose:                         |  |          |
|--|--|----------|
|  | Tris(hydroxymethyl)-aminomethane   | 0,1-2,5% |
|  | ♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335   |          |
| CAS: 55965-84-9<br>Numero indice: 613-167-00-5 | Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (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 Skin Sens. 1A, H317   |          |

<sup>·</sup> Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
  - Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.
  - · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
  - · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
  - · Contatto con gli occhi:
  - Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
  - Ingestione: Consultare un medico, se necessario.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

- · 5.1 Mezzi di estinzione
  - · Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/7

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R6 - Conjugate, 12 ml

(Segue da pagina 2)

## · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

· Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

# **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare guanti monouso.
- 6.2 Precauzioni ambientali:

Diluire abbondantemente con acqua.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni Non vengono emesse sostanze pericolose.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Evitare ogni contatto con i reattivi, anche se considerati non pericolosi.

Seguire le Buone Prassi di Laboratorio.

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
  - · Stoccaggio:
    - · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
    - · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
    - · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

# **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo
  - Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
    - · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
  - · Mezzi protettivi individuali:
    - Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

- · Maschera protettiva: Non necessario.
- · Guanti protettivi: Guanti protettivi

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/7

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R6 - Conjugate, 12 ml

· Occhiali protettivi: Occhiali protettivi

(Segue da pagina 3)

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
  - · Indicazioni generali
    - · Aspetto:

· Forma: Liquido
· Colore: Debole
· Odore: Inodore

- · Cambiamento di stato
  - · Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.
  - · Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

**ebollizione**: Non definito.

- Punto di infiammabilità: Non applicabile.
- **Temperatura di autoaccensione**: Prodotto non autoinfiammabile.
- · **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.
- · Tensione di vapore a 20 °C: 23 hPa
- · Densità a 20 °C: 1 g/cm³
- · Solubilità in/Miscibilità con
  - · acqua: Completamente miscibile.
- · Tenore del solvente:
  - · Solventi organici: 0,0 % · Acqua: 47,8 %
- 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
  - · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/7

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R6 - Conjugate, 12 ml

(Segue da pagina 4)

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - · Irritabilità primaria:
    - Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
  - Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- · 12.1 Tossicità
  - · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
  - Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
    - · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
  - · PBT: Non applicabile.
  - · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
  - · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/7

### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R6 - Conjugate, 12 ml

(Segue da pagina 5)

- · Imballaggi non puliti:
  - Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
  - · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

| SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto  |  |  |
|---|--|--|
| 14.1 Numero ONU<br>ADR, ADN, IMDG, IATA   | non applicabile  |  |
| · 14.2 Nome di spedizione dell'ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                                  | non applicabile  |  |
| · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto   |  |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe  | non applicabile  |  |
| · 14.4 Gruppo di imballaggio<br>· ADR, IMDG, IATA   | non applicabile  |  |
| · 14.5 Pericoli per l'ambiente: · Marine pollutant:   | No   |  |
| · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori  | Non applicabile.   |  |
| · 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile. |  |  |
| · Trasporto/ulteriori indicazioni:  | Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati. |  |
| · UN "Model Regulation":  | non applicabile  |  |

# **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
  - · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

H301 Tossico se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/7

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R6 - Conjugate, 12 ml

(Segue da pagina 6)

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H330 Letale se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### · Scheda rilasciata da:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Interlocutore:

**Customer Support** 

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

**ITALY** 

Bio-Rad Laboratories S.r.l.

Via Cellini 18/A 20090 Segrate

Milan

Phone: +39-02-216091 Fax: +39-02-21609399

#### · Abbreviazioni e acronimi:

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: Tossicità acuta per via orale – Categoria 3

Acute Tox. 2: Tossicità acuta per via cutanea – Categoria 2

Skin Corr. 1C: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1C

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1 Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

١-



Pagina: 1/7

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
  - Denominazione commerciale: R7 Sample diluent, 120 ml
    - · Articolo numero:

7280M

7278E

· 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Dispositivo medico diagnostico In vitro o componente.
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
  - · Produttore/fornitore:

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

- · Informazioni fornite da: Assistenza al Cliente telefonica.
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza: Vedere punto 16

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
  - · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
  - · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

- · Pittogrammi di pericolo GHS07
- · Avvertenza Attenzione
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

· Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/7

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R7 - Sample diluent, 120 ml

(Segue da pagina 1)

<0,01%

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali /

nazionali / internazionali.

#### · 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.vPvB: Non applicabile.

### **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

· 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

· Descrizione: Miscela contenente additivi non pericolosi alla concentrazione d'uso.

· Sostanze pericolose:

CAS: 55965-84-9

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-

Numero indice: 613-167-00-5 7; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

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

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

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

Skin Sens. 1A, H317

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
  - Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.
  - · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
  - · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
  - · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

- Ingestione: Consultare un medico, se necessario.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

- · 5.1 Mezzi di estinzione
  - · Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

\_ |



Pagina: 3/7

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R7 - Sample diluent, 120 ml

(Segue da pagina 2)

## · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

· Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare guanti monouso.
- 6.2 Precauzioni ambientali:

Diluire abbondantemente con acqua.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni Non vengono emesse sostanze pericolose.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Evitare ogni contatto con i reattivi, anche se considerati non pericolosi.

Seguire le Buone Prassi di Laboratorio.

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
  - · Stoccaggio:
    - · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
    - · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
    - · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

# **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo
  - Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
    - · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
  - · Mezzi protettivi individuali:
    - Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

- · Maschera protettiva: Non necessario.
- · Guanti protettivi: Guanti protettivi

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/7

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R7 - Sample diluent, 120 ml

(Segue da pagina 3)

· Occhiali protettivi: Occhiali protettivi

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
  - · Indicazioni generali
    - Aspetto:

Forma: LiquidoColore: RossoOdore: Caratteristico

· valori di pH a 20 °C: 7,5-7,8

- · Cambiamento di stato
  - · Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.
  - Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

**ebollizione:** Non definito.

- Punto di infiammabilità: Non applicabile.
   Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.
  - Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.
  - Tensione di vapore a 20 °C:
     Densità a 20 °C:
     1 g/cm³
  - · Solubilità in/Miscibilità con
    - · acqua: Completamente miscibile.
  - · Tenore del solvente:
    - Solventi organici: 0,0 %
      Acqua: 86,9 %
- 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
  - · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/7

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R7 - Sample diluent, 120 ml

(Segue da pagina 4)

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - · Irritabilità primaria:
    - Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
  - Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- · 12.1 Tossicità
  - · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
  - Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
    - · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
  - · PBT: Non applicabile.
  - · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
  - · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/7

### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R7 - Sample diluent, 120 ml

(Segue da pagina 5)

- · Imballaggi non puliti:
  - Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
  - · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

| SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto  |  |  |
|---|--|--|
| 14.1 Numero ONU<br>ADR, ADN, IMDG, IATA   | non applicabile  |  |
| · 14.2 Nome di spedizione dell'ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                                  | non applicabile  |  |
| · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto   |  |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe  | non applicabile  |  |
| · 14.4 Gruppo di imballaggio<br>· ADR, IMDG, IATA   | non applicabile  |  |
| · 14.5 Pericoli per l'ambiente: · Marine pollutant:   | No   |  |
| · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori  | Non applicabile.   |  |
| · 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile. |  |  |
| · Trasporto/ulteriori indicazioni:  | Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati. |  |
| · UN "Model Regulation":  | non applicabile  |  |

# **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
  - · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

H301 Tossico se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/7

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 3 Revisione: 03.07.2015

Denominazione commerciale: R7 - Sample diluent, 120 ml

(Segue da pagina 6)

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H330 Letale se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### · Scheda rilasciata da:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### Interlocutore:

**Customer Support** 

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

**ITALY** 

Bio-Rad Laboratories S.r.l.

Via Cellini 18/A 20090 Segrate

Milan

Phone: +39-02-216091 Fax: +39-02-21609399

## Abbreviazioni e acronimi:

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: Tossicità acuta per via orale - Categoria 3

Acute Tox. 2: Tossicità acuta per via cutanea - Categoria 2 Skin Corr. 1C: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1C

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1 Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1A

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1 Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3



Pagina: 1/6

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 1 Revisione: 02.07.2015

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
  - Denominazione commerciale: R9 Chromogen TMB (28 ml)
    - · Articolo numero: 620585
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Dispositivo medico diagnostico In vitro o componente.
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
  - · Produttore/fornitore:

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

- · Informazioni fornite da: Assistenza al Cliente telefonica.
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza: Vedere punto 16

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
  - · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
  - · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
    - · Pittogrammi di pericolo non applicabile
    - · Avvertenza non applicabile
    - Indicazioni di pericolo non applicabile
- · 2.3 Altri pericoli
  - · Risultati della valutazione PBT e vPvB
    - · PBT: Non applicabile.
    - · vPvB: Non applicabile.

### **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

- · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele
  - · Descrizione: Miscela contenente additivi non pericolosi alla concentrazione d'uso.
  - · Sostanze pericolose: non applicabile
  - · Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
  - · Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/6

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 1 Revisione: 02.07.2015

Denominazione commerciale: R9 - Chromogen TMB (28 ml)

(Segue da pagina 1)

- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

- Ingestione: Consultare un medico, se necessario.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

- · 5.1 Mezzi di estinzione
  - · Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere, o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
  - · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

# **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare guanti monouso.
- · 6.2 Precauzioni ambientali: Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere le componenti liquide con materiale assorbente.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare ogni contatto con i reattivi, anche se considerati non pericolosi.

Seguire le Buone Prassi di Laboratorio.

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
  - Stoccaggio:
    - · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
    - · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
    - · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/6

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 1 Revisione: 02.07.2015

Denominazione commerciale: R9 - Chromogen TMB (28 ml)

(Segue da pagina 2)

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

# **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo
  - Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
    - · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
  - · Mezzi protettivi individuali:
    - Norme generali protettive e di igiene del lavoro:
    - Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
    - · Maschera protettiva: Si consiglia l'uso della maschera protettiva.
    - · Guanti protettivi: Guanti protettivi
    - Occhiali protettivi: Occhiali protettivi

# **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

- · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
  - · Indicazioni generali
    - · Aspetto:

· Forma: Soluzione · Colore: Giallo chiaro

· Odore: Inodore

• valori di pH:  $3,55 \pm 0,2$ 

- · Cambiamento di stato
  - · Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.
  - · Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

**ebollizione:** Non definito.

· Punto di infiammabilità: 102 °C

· **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

· Densità: Non definito.

· Solubilità in/Miscibilità con

· acqua: Completamente miscibile.

• 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

· 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 4)

- 1



Pagina: 4/6

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 1 Revisione: 02.07.2015

Denominazione commerciale: R9 - Chromogen TMB (28 ml)

(Segue da pagina 3)

- · 10.2 Stabilità chimica
  - · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
  - · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
    - · Irritabilità primaria:
      - Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
  - · Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- · 12.1 Tossicità
  - · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
  - Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
    - · Ulteriori indicazioni: Evitare di far arrivare nell'ambiente.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
  - · PBT: Non applicabile.
  - · vPvB: Non applicabile.

(continua a pagina 5)

-1



Pagina: 5/6

### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 1 Revisione: 02.07.2015

Denominazione commerciale: R9 - Chromogen TMB (28 ml)

(Segue da pagina 4)

· 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
  - · Consigli:

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

- · Imballaggi non puliti:
  - · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
  - Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

| 14.1 Numero ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA                                     | non applicabile   |
|--|---|
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA                    | non applicabile   |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto                              |   |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe   | non applicabile   |
| 14.4 Gruppo di imballaggio<br>· ADR, IMDG, IATA                            | non applicabile   |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente: · Marine pollutant:                          | No  |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori                             | Non applicabile.  |
| 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II<br>MARPOL ed il codice IBC | di<br>Non applicabile.  |
| · Trasporto/ulteriori indicazioni:   | Nessun prodotto a rischio in base ai regolame sopra indicati. |
| · UN "Model Regulation":   | non applicabile   |

# **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/6

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 1 Revisione: 02.07.2015

Denominazione commerciale: R9 - Chromogen TMB (28 ml)

(Segue da pagina 5)

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

#### · Scheda rilasciata da:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Interlocutore:

**Customer Support** 

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

**ITALY** 

Bio-Rad Laboratories S.r.l.

Via Cellini 18/A 20090 Segrate

Milan

Phone: +39-02-216091 Fax: +39-02-21609399

#### · Abbreviazioni e acronimi:

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



Pagina: 1/7

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 4 Revisione: 10.04.2020

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
  - · Denominazione commerciale: R10 Stopping Solution, 28 ml
    - · Articolo numero:

7360J

5180U

7361H

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Dispositivo medico diagnostico In vitro o componente.
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
  - · Produttore/fornitore:

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

- · Informazioni fornite da: Assistenza al Cliente telefonica.
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza: Vedere punto 16

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
  - · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS05 corrosione

Skin Corr. 1A H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
  - · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

- Pittogrammi di pericolo GHS05
- · Avvertenza Pericolo
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

acido solforico

Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

· Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

(continua a pagina 2)

'/ |-



Pagina: 2/7

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 10.04.2020 Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 4

Denominazione commerciale: R10 - Stopping Solution, 28 ml

(Segue da pagina 1)

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

# · 2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

· PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile.

# **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

· 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

· Descrizione: Preparato contenente additivi pericolosi.

· Sostanze pericolose:

CAS: 7664-93-9

acido solforico

EINECS: 231-639-5

Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314

2,5-10%

Numero indice: 016-020-00-8

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
  - · Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
  - Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
  - · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
  - · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

- · Ingestione: Chiamare subito il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

· Mezzi di estinzione idonei:

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

CO2, polvere, o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata.

- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
  - Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/7

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 4 Revisione: 10.04.2020

Denominazione commerciale: R10 - Stopping Solution, 28 ml

(Segue da pagina 2)

# **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare guanti monouso.
- · 6.2 Precauzioni ambientali: Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.
- · 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Utilizzare mezzi di neutralizzazione.

Raccogliere le componenti liquide con materiale assorbente.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni Non vengono emesse sostanze pericolose.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

- · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Seguire le Buone Prassi di Laboratorio.
  - · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
  - Stoccaggio:
    - · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
    - · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
    - · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

### **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo
  - · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

### 7664-93-9 acido solforico

TWA () 0,2 mg/m<sup>3</sup> A2, (M), (T)

- · **Ulteriori indicazioni**: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · Mezzi protettivi individuali:
  - Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

- · Maschera protettiva: Si consiglia l'uso della maschera protettiva.
- Guanti protettivi: Guanti protettivi
- · Occhiali protettivi: Occhiali protettivi

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/7

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 4 Revisione: 10.04.2020

Denominazione commerciale: R10 - Stopping Solution, 28 ml

(Segue da pagina 3)

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

· Aspetto:

· Forma: Liquido · Colore: Incolore

· **Odore:** Leggero, caratteristico

· valori di pH a 20 °C:

· Cambiamento di stato

· Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

**ebollizione:** Non definito.

· Punto di infiammabilità: Non applicabile.

· **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

· **Densità:** Non definito.

· Solubilità in/Miscibilità con

· acqua: Completamente miscibile.

· Tenore del solvente:

· Solventi organici: 0 % · Acqua: 95.2 %

• 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

# **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
  - · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
    - · Irritabilità primaria:
      - Corrosione/irritazione cutanea

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/7

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 4 Revisione: 10.04.2020

Denominazione commerciale: R10 - Stopping Solution, 28 ml

(Segue da pagina 4)

· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
  - · Mutagenicità delle cellule germinali
  - Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- · 12.1 Tossicità
  - · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
  - · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
    - · Ulteriori indicazioni: Evitare di far arrivare nell'ambiente.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
  - · PBT: Non applicabile.
  - · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
  - · Consiali:

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

- Imballaggi non puliti:
  - · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
  - · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/7

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 4 Revisione: 10.04.2020

Denominazione commerciale: R10 - Stopping Solution, 28 ml

(Segue da pagina 5)

| SEZIONE 14: Informazioni sul traspor   | to                                     |
|--|--|
|  | to                                     |
| · 14.1 Numero ONU<br>· ADR, IMDG, IATA   | 2796                                   |
| · 14.2 Nome di spedizione dell'ONU<br>· ADR<br>· IMDG, IATA  | 2796 ACIDO SOLFORICO<br>SULPHURIC ACID |
| · 14.3 Classi di pericolo connesso al traspo   | orto                                   |
| · ADR  |  |
| <u> </u>   |  |
| · Classe   | 8 (C1) Materie corrosive               |
| · Etichetta  | 8                                      |
| · IMDG, IATA   |  |
|  |  |
| · Class  | 8 Materie corrosive                    |
| · Label  | 8                                      |
| · 14.4 Gruppo di imballaggio<br>· ADR, IMDG, IATA  | II                                     |
| · 14.5 Pericoli per l'ambiente:<br>· Marine pollutant:   | No                                     |
| <ul> <li>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzato</li> <li>N° identificazione pericolo (Numero</li> <li>Numero EMS:</li> </ul> |  |
| · 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allega<br>MARPOL ed il codice IBC  | nto II di<br>Non applicabile.          |
| · Trasporto/ulteriori indicazioni:   |  |
| · ADR<br>· Quantità limitate (LQ)<br>· Categoria di trasporto<br>· Codice di restrizione in galleria                               | LQ22<br>2<br>E                         |
| UN "Model Regulation":   | UN2796, ACIDO SOLFORICO, 8, II         |

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/7

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.10.2020 Numero versione 4 Revisione: 10.04.2020

Denominazione commerciale: R10 - Stopping Solution, 28 ml

(Segue da pagina 6)

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
  - · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

### · Frasi rilevanti

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

#### · Scheda rilasciata da:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Interlocutore:

**Customer Support** 

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

**ITALY** 

Bio-Rad Laboratories S.r.l.

Via Cellini 18/A 20090 Segrate

Milan

Phone: +39-02-216091 Fax: +39-02-21609399

#### · Abbreviazioni e acronimi:

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

Met. Corr.1: Sostanze o miscele corrosive per i metalli - Categoria 1

Skin Corr. 1A: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 1A

|-