

### KIT COMPONENTS

Product name: VINEO™ Extract DNA Kit

Product code: **3548100** 

Article number	Description	Quantity	Symbols
4810A	VINEO™ Extract DNA Kit - R1 (100 ml)	2	
4810B	VINEO Extract DNA Kit - R2, 1 x 25 ml	1	
4810C	VINEO Extract DNA Kit - W1 conc., 1 x 10 ml	1	
4810D	VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 ml	1	GHS07



Pagina: 1/6

#### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 1 Revisione: 08.07.2015

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
  - Denominazione commerciale: VINEO™ Extract DNA Kit R1 (100 ml)
    - · Articolo numero: 4810A
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Reattivo per uso di laboratorio 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

Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

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

· Informazioni fornite da:

Service technique clients

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
  - · Ulteriori dati:

Contiene 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). Può provocare una reazione allergica.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

- · 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

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/6

#### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 1 Revisione: 08.07.2015

Denominazione commerciale: VINEO™ Extract DNA Kit - R1 (100 ml)

(Segue da pagina 1)

· 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:

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.

# **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:

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.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/6

#### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 1 Revisione: 08.07.2015

Denominazione commerciale: VINEO™ Extract DNA Kit - R1 (100 ml)

(Segue da pagina 2)

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

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

· Occhiali protettivi: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Indicazioni generali · Aspetto: · Forma: Liquido · 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. (continua a pagina 4)



Pagina: 4/6

#### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 1 Revisione: 08.07.2015

Denominazione commerciale: VINEO™ Extract DNA Kit - R1 (100 ml)

(Segue da pagina 3)

· Solubilità in/Miscibilità con

· acqua:

· 9.2 Altre informazioni

Completamente miscibile. 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.

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.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/6

### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 1 Revisione: 08.07.2015

Denominazione commerciale: VINEO™ Extract DNA Kit - R1 (100 ml)

(Segue da pagina 4)

- · 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.
  - · 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 · Classe	non applicabile
14.4 Gruppo di imballaggio · 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 MARPOL ed il codice IBC	di Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamer sopra indicati.



Pagina: 6/6

#### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 1 Revisione: 08.07.2015

Denominazione commerciale: VINEO™ Extract DNA Kit - R1 (100 ml)

(Segue da pagina 5)

· 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.

### **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:

**ITALY** 

Bio-Rad Laboratories S.r.l.

Via Cellini 18/A 20090 Segrate

Milan

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

**SOFRALAB SAS** 

79 av. A.A. Thévenet, BP1031 Magenta,

51319 EPERNAY Cedex Mob.: +33 6 25 10 00 26

e-mail: nsieczkowski@sofralab.com

**Customer Support** 

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

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

### Abbreviazioni e acronimi:

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

١-



Pagina: 1/7

#### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 2 Revisione: 08.07.2015

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
  - · Denominazione commerciale: VINEO Extract DNA Kit R2, 1 x 25 ml
    - · Articolo numero: 4810B
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Reattivo per uso di laboratorio o componente.

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:

Service technique clients

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
  - · Ulteriori dati:

Contiene 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). Può provocare una reazione allergica.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

- · 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.

(continua a pagina 2)

\_



Pagina: 2/7

#### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 2 Revisione: 08.07.2015

Denominazione commerciale: VINEO Extract DNA Kit - R2, 1 x 25 ml

(Segue da pagina 1)

- · 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.
  - · 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:
  - 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.

### 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.

(continua a pagina 3)

-1



Pagina: 3/7

#### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 2 Revisione: 08.07.2015

Denominazione commerciale: VINEO Extract DNA Kit - R2, 1 x 25 ml

(Segue da pagina 2)

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

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

· Occhiali protettivi: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Forma: Liquido
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.

(continua a pagina 4)

1



Pagina: 4/7

#### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 2 Revisione: 08.07.2015

Denominazione commerciale: VINEO Extract DNA Kit - R2, 1 x 25 ml

(Segue da pagina 3)

· **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.

· 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.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/7

### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 2 Revisione: 08.07.2015

Denominazione commerciale: VINEO Extract DNA Kit - R2, 1 x 25 ml

(Segue da pagina 4)

### **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.
  - · 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 traspo	rto	
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
Classe	non applicabile	
14.4 Gruppo di imballaggio		
ADR, IMDG, IATA	non applicabile	
14.5 Pericoli per l'ambiente:		
· Marine pollutant:	No	

(continua a pagina 6)

. - i



Pagina: 6/7

#### Scheda di dati di sicurezza

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

Revisione: 08.07.2015 Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 2

Denominazione commerciale: VINEO Extract DNA Kit - R2, 1 x 25 ml

(Segue da pagina 5)

· 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**

#### · 15.2 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.

#### · Scheda rilasciata da:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

### Interlocutore:

**ITALY** 

Bio-Rad Laboratories S.r.l.

Via Cellini 18/A 20090 Segrate

Milan

Phone: +39-02-216091 Fax: +39-02-21609399 **SOFRALAB SAS** 

79 av. A.A. Thévenet, BP1031 Magenta,

51319 EPERNAY Cedex Mob.: +33 6 25 10 00 26

e-mail: nsieczkowski@sofralab.com

**Customer Support** 

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

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

#### Abbreviazioni e acronimi:

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/7

# Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 2 Revisione: 08.07.2015

Denominazione commerciale: VINEO Extract DNA Kit - R2, 1 x 25 ml

(Segue da pagina 6)

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: 01.11.2020 Numero versione 2 Revisione: 08.07.2015

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
  - · Denominazione commerciale: VINEO Extract DNA Kit W1 conc., 1 x 10 ml
    - · Articolo numero: 4810C
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Reattivo per uso di laboratorio o componente.

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 95 60 00

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

· Informazioni fornite da:

Service technique clients

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
  - · Ulteriori dati:

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

- · 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.

(continua a pagina 2)

í



Pagina: 2/7

#### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 2 Revisione: 08.07.2015

Denominazione commerciale: VINEO Extract DNA Kit - W1 conc., 1 x 10 ml

(Segue da pagina 1)

· Sostanze pericolose:

Tris(hydroxymethyl)-aminomethane

2,5-10%

Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335

· 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:

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.

### **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.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/7

#### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 2 Revisione: 08.07.2015

Denominazione commerciale: VINEO Extract DNA Kit - W1 conc., 1 x 10 ml

(Segue da pagina 2)

### **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: Si consiglia l'uso della maschera protettiva.
- Guanti protettivi:

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

· Occhiali protettivi: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

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

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

· Forma: Liquido
· 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.

(continua a pagina 4)

-1



Pagina: 4/7

### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 2 Revisione: 08.07.2015

Denominazione commerciale: VINEO Extract DNA Kit - W1 conc., 1 x 10 ml

	(Segue	da pagina 3
· Punto di infiammabilità:	Non applicabile.	
· Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.	
· 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.

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.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/7

### Scheda di dati di sicurezza

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

Numero versione 2 Revisione: 08.07.2015 Stampato il: 01.11.2020

Denominazione commerciale: VINEO Extract DNA Kit - W1 conc., 1 x 10 ml

(Segue da pagina 4)

· 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

- 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.
  - 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 traspo	rto	
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
Classe	non applicabile	
14.4 Gruppo di imballaggio		
· ADR, IMDG, IATA	non applicabile	
14.5 Pericoli per l'ambiente:		
· Marine pollutant:	No	



Pagina: 6/7

#### Scheda di dati di sicurezza

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

Revisione: 08.07.2015 Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 2

Denominazione commerciale: VINEO Extract DNA Kit - W1 conc., 1 x 10 ml

(Segue	da	pagina	5

	(Segue da pagina s
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato	
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

#### · 15.2 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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

#### · Scheda rilasciata da:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### Interlocutore:

**ITALY** 

Bio-Rad Laboratories S.r.l.

Via Cellini 18/A 20090 Segrate

Milan

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

**SOFRALAB SAS** 

79 av. A.A. Thévenet, BP1031 Magenta,

51319 EPERNAY Cedex Mob.: +33 6 25 10 00 26

e-mail: nsieczkowski@sofralab.com

**Customer Support** 

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

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85 Abbreviazioni e acronimi:

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

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/7

### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 2 Revisione: 08.07.2015

Denominazione commerciale: VINEO Extract DNA Kit - W1 conc., 1 x 10 ml

(Segue da pagina 6)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

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



Pagina: 1/8

#### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 3 Revisione: 08.07.2015

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
  - · Denominazione commerciale: VINEO Extract DNA Kit W2, 1 x 100 ml
    - · Articolo numero: 4810D
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Reattivo per uso di laboratorio 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:

Service technique clients 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 Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

- · 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
- · Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

· Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con

acqua e sapone.

P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

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.

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

(continua a pagina 2)

1



Pagina: 2/8

### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 3 Revisione: 08.07.2015

Denominazione commerciale: VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 ml

(Segue da pagina 1)

P337+P313

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

· Ulteriori dati:

Contiene 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). Può provocare una reazione allergica.

- 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: 64-19-7 EINECS: 200-580-7 Numero indice: 607-002-00-6	acido acetico Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Acute Tox. 4, H312	10-25%
CAS: 55965-84-9 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.
  - · 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 Se persiste il dolore 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.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/8

#### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 3 Revisione: 08.07.2015

Denominazione commerciale: VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 ml

(Segue da pagina 2)

### **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.

### **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:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

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 4)

\_\_\_\_\_



Pagina: 4/8

#### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 3 Revisione: 08.07.2015

Denominazione commerciale: VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 ml

(Segue da pagina 3)

#### · 8.1 Parametri di controllo

· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

#### 64-19-7 acido acetico

TWA Valore a breve termine: 37 mg/m³, 15 ppm Valore a lungo termine: 25 mg/m³, 10 ppm

- · 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.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

- 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: Liquido
· Colore: Incolore
· Odore: Caratteristico

- · 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.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/8

#### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 3 Revisione: 08.07.2015

Denominazione commerciale: VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 ml

(Segue da pagina 4)

- · 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 irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

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.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/8

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 3 Revisione: 08.07.2015

Denominazione commerciale: VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 ml

(Segue da pagina 5)

# **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.

SEZIONE 14: Informazioni sul tras	sporto
· 14.1 Numero ONU · ADR, IMDG, IATA	2790
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU · ADR · IMDG, IATA	2790 ACIDO ACETICO IN SOLUZIONE ACETIC ACID SOLUTION
14.3 Classi di pericolo connesso al tra	asporto
· ADR	
· Classe	8 (C3) Materie corrosive
· Etichetta	8
· IMDG, IATA	
· Class	8 Materie corrosive
· Label	8
· 14.4 Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Pericoli per l'ambiente: · Marine pollutant:	No
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utiliza · N° identificazione pericolo (Nun · Numero EMS:	
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'al MARPOL ed il codice IBC	<u>'</u>

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/8

### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 3 Revisione: 08.07.2015

Denominazione commerciale: VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 ml

(Segue da pagina 6)

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

· ADR

• Quantità limitate (LQ)
 • Categoria di trasporto
 • Codice di restrizione in galleria

UN "Model Regulation":

UN2790, ACIDO ACETICO IN SOLUZIONE, 8,

Ш

### **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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H301 Tossico se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H312 Nocivo 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:

**ITALY** 

Bio-Rad Laboratories S.r.l.

Via Cellini 18/A 20090 Segrate

Milan

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

79 av. A.A. Thévenet, BP1031 Magenta,

(continua a pagina 8)

1



Pagina: 8/8

### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.11.2020 Numero versione 3 Revisione: 08.07.2015

Denominazione commerciale: VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 ml

(Segue da pagina 7)

51319 EPERNAY Cedex Mob.: +33 6 25 10 00 26

e-mail: nsieczkowski@sofralab.com

**Customer Support** 

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

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85 • **Abbreviazioni e acronimi:** 

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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 Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 3: Tossicità acuta per via orale – Categoria 3

Acute Tox. 2: Tossicità acuta per via cutanea – Categoria 2 Acute Tox. 4: Tossicità acuta per via cutanea – Categoria 4

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

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. 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

1-