

### 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



strona: 1/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 08.07.2015

# SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- · 1.1 Identyfikator produktu
  - · Nazwa handlowa: VINEO™ Extract DNA Kit R1 (100 ml)
    - · Numer artykułu: 4810A
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostepnych dalszych istotnych danych

- · Zastosowanie substancji / preparatu Odczynnik laboratoryjny lub jego składnik.
- 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki
  - · Producent/Dostawca:

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

· Komórka udzielająca informacji:

Service technique clients

Wsparcie klienta.

· 1.4 Numer telefonu alarmowego: Patrz punkt 16

# SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- · 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny
  - Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Produkt nie jest klasyfikowany zgodnie z przepisami CLP.

- · 2.2 Elementy oznakowania
  - · Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 brak
    - · Piktogramy określające rodzaj zagrożenia brak
    - · Hasło ostrzegawcze brak
    - · Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia brak
  - · Dane dodatkowe:

Zawiera mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7]i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu[nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

- · 2.3 Inne zagrożenia
  - Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
    - · PBT: Nie ma zastosowania.
    - · vPvB: Nie ma zastosowania.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

- · 3.2 Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny
  - · Opis: Mieszanina substancji z dodatkami w stężeniu poniżej niebezpiecznego.
  - · Składniki niebezpieczne: brak

(ciąg dalszy na stronie 2)



strona: 2/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO™ Extract DNA Kit - R1 (100 ml)

(ciąg dalszy od strony 1)

· Wskazówki dodatkowe:

Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.

# SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

- · 4.1 Opis środków pierwszej pomocy
  - · Wskazówki ogólne: Środki specjalne nie są konieczne.
  - Po wdychaniu: Dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza.
  - · Po styczności ze skórą: Ogólnie produkt nie działa drażniąco na skórę.
  - · Po styczności z okiem: Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.
  - Po przełknięciu: W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza.
- 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

#### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- 5.1 Środki gaśnicze
  - Przydatne środki gaśnicze:

CO2, proszek gaśniczy lub strumień rozpylonej wody. Większy pożar zwalczać strumieniem rozpylonej wody.

· 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- · 5.3 Informacje dla straży pożarnej
  - Specjalne wyposażenie ochronne: Środki specjalne nie są konieczne.

#### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Pracować w rękawicach jednorazowych.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Rozcieńczyć dużą ilością wody.

Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny).

· 6.4 Odniesienia do innych sekcji Nie powstają żadne materiały niebezpieczne.

PL



strona: 3/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO™ Extract DNA Kit - R1 (100 ml)

(ciąg dalszy od strony 2)

#### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

· 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zbiorniki zamknać szczelnie.

Unikać kontaktu z odczynnikami, nawet z nie klasyfikowanymi jako niebezpieczne.

Przestrzegać zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.

Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej:

Nie są potrzebne szczególne zabiegi.

- · 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności
  - · Składowanie:
    - · Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników: Brak szczególnych wymagań.
    - · Wskazówki odnośnie wspólnego składowania: Nie konieczne.
    - · Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania: Brak.
- · 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe Brak dostępnych dalszych istotnych danych

#### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

· Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych:

Brak dalszych danych, patrz punkt 7.

- · 8.1 Parametry dotyczące kontroli
  - Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:

Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy.

- · Wskazówki dodatkowe: Podstawa były aktualnie obowiązujące wykazy.
- · Osobiste wyposażenie ochronne:
  - · Ogólne środki ochrony i higieny:

Należy przestrzegać zwyczajne środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.

- · Ochrona dróg oddechowych: Zalecana ochrona dróg oddechowych.
- · Ochrona rak:

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu / substancji / preparatu.

· Ochrona oczu: Okulary ochronne zalecane podczas napełniania

# SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

- · 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych
  - Ogólne dane
    - · Wyglad:

· Zapach:

· Forma: · Kolor: Płynny Bezbarwny

Bez zapachu

(ciąg dalszy na stronie 4)



strona: 4/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO™ Extract DNA Kit - R1 (100 ml)

	(ciąg dalszy od strony
Zmiana stanu Temperatura topnienia/krzepnięcia: Początkowa temperatura wrzenia i z	Nie jest określony. akres
temperatur wrzenia:	Nie jest określony.
· Temperatura zapłonu:	Nie ma zastosowania.
· Temperatura samozapłonu:	Produkt nie jest samozapalny.
· Właściwości wybuchowe:	Produkt nie jest grozi wybuchem.
· Gęstość:	Nie jest określony.
· Rozpuszczalność w/ mieszalność z	
· Woda:	W pełni mieszalny.
· 9.2 Inne informacje	Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- · 10.1 Reaktywność Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 10.2 Stabilność chemiczna
  - · Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać: Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.
- 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Reakcje niebezpieczne nie są znane.
- · 10.4 Warunki, których należy unikać Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- 10.5 Materiały niezgodne: Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu: Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

#### **SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

- · 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych
  - · Toksyczność ostra W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie sa spełnione.
    - · Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:
      - Działanie żrace/drażniace na skóre
      - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
      - · Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy
        - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
    - · Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- Działanie rakotwórcze, działanie mutagenne i szkodliwe działanie na rozrodczość (CMR)
  - Działanie mutagenne na komórki rozrodcze
    - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
  - Rakotwórczość W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
  - · Szkodliwe działanie na rozrodczość
  - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

(ciąg dalszy na stronie 5)



strona: 5/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO™ Extract DNA Kit - R1 (100 ml)

(ciąg dalszy od strony 4)

- · Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie powtarzane
- W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- · Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

- · 12.1 Toksyczność
  - · Toksyczność wodna: Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 12.3 Zdolność do bioakumulacji Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 12.4 Mobilność w glebie Brak dostępnych dalszych istotnych danych
  - · Dalsze wskazówki ekologiczne:
    - Wskazówki ogólne:

Klasa szkodliwości dla wody 1 (samookreślenie): w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody Nie dopuścić do przedostania się w stanie nierozcieńczonym lub w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.

- · 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
  - · PBT: Nie ma zastosowania.
  - · vPvB: Nie ma zastosowania.
- · 12.6 Inne szkodliwe skutki działania Brak dostępnych dalszych istotnych danych

#### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

- · 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów
  - Zalecenie:

Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadkami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

- · Opakowania nieoczyszczone:
  - · Zalecenie: Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
  - Zalecany środek czyszczący: Woda, w razie konieczności z dodatkiem środków czystości.

# SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu - 14.1 Numer UN - ADR, ADN, IMDG, IATA - brak - 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN - ADR, ADN, IMDG, IATA - brak - 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie - ADR, ADN, IMDG, IATA - Klasa - brak (ciąg dalszy na stronie 6)

- PI



strona: 6/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO™ Extract DNA Kit - R1 (100 ml)

	(ciąg dalszy od stron
· 14.4 Grupa pakowania · ADR, IMDG, IATA	brak
· 14.5 Zagrożenia dla środowiska: · Zanieczyszczenia morskie:	Nie
· 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Nie ma zastosowania.
· 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikie do konwencji MARPOL i kodeksem IBC	m II Nie ma zastosowania.
· Transport/ dalsze informacje:	Nie przedstawia zagrożenia w znaczeniu powyższych zarządzeń.
· UN "Model Regulation":	brak

# SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

· 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

### **SEKCJA 16: Inne informacje**

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

#### · Wydział sporządzający wykaz danych:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Partner dla kontaktów:

**POLAND** 

Bio-Rad Polska Sp. z.o.o.

Ulica Nakielska 3

01-106 Warszawa

Phone: +48 22 331 99 99

Fax: +48 22 331 99 88

**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

(ciąg dalszy na stronie 7)



strona: 7/7

# Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO™ Extract DNA Kit - R1 (100 ml)

(ciąg dalszy od strony 6)

### · Skróty i akronimy:

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



strona: 1/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 08.07.2015

# SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- · 1.1 Identyfikator produktu
  - · Nazwa handlowa: VINEO Extract DNA Kit R2, 1 x 25 ml
    - · Numer artykułu: 4810B
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

· Zastosowanie substancji / preparatu

Odczynnik laboratoryjny lub jego składnik.

Wyrób do diagnostyki medycznej in vitro lub jego składnik.

- · 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki
  - · Producent/Dostawca:

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

· Komórka udzielająca informacji:

Service technique clients

Wsparcie klienta.

· 1.4 Numer telefonu alarmowego: Patrz punkt 16

# SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- · 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny
  - · Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Produkt nie jest klasyfikowany zgodnie z przepisami CLP.

- · 2.2 Elementy oznakowania
  - Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 brak
    - · Piktogramy określające rodzaj zagrożenia brak
    - · Hasło ostrzegawcze brak
    - · Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia brak
  - Dane dodatkowe:

Zawiera mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7]i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu[nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

- · 2.3 Inne zagrożenia
  - · Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
    - · PBT: Nie ma zastosowania.
    - · vPvB: Nie ma zastosowania.

DI



strona: 2/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO Extract DNA Kit - R2, 1 x 25 ml

(ciąg dalszy od strony 1)

# SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

- · 3.2 Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny
  - · Opis: Mieszanina substancji z dodatkami w stężeniu poniżej niebezpiecznego.
  - · Składniki niebezpieczne: brak
  - · Wskazówki dodatkowe:

Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.

# SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

- · 4.1 Opis środków pierwszej pomocy
  - · Wskazówki ogólne: Środki specjalne nie są konieczne.
  - Po wdychaniu: Dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza.
  - Po styczności ze skórą: Ogólnie produkt nie działa drażniąco na skórę.
  - Po styczności z okiem: Płukać oczy z otwarta powieka przez kilka minut pod bieżaca woda.
  - Po przełknięciu: W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza.
- 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

#### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- · 5.1 Środki gaśnicze
  - Przydatne środki gaśnicze:

CO2, proszek gaśniczy lub strumień rozpylonej wody. Większy pożar zwalczać strumieniem rozpylonej wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dostepnych dalszych istotnych danych

- 5.3 Informacje dla straży pożarnej
  - · Specjalne wyposażenie ochronne: Środki specjalne nie są konieczne.

#### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Pracować w rękawicach jednorazowych.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Rozcieńczyć duża ilościa wody.

Nie dopuścić do przenikniecia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych.

(ciąg dalszy na stronie 3)



strona: 3/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO Extract DNA Kit - R2, 1 x 25 ml

(ciąg dalszy od strony 2)

 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny).

**6.4 Odniesienia do innych sekcji** Nie powstają żadne materiały niebezpieczne.

#### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

· 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zbiorniki zamknąć szczelnie.

Unikać kontaktu z odczynnikami, nawet z nie klasyfikowanymi jako niebezpieczne.

Przestrzegać zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.

· Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej:

Nie są potrzebne szczególne zabiegi.

- · 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności
  - · Składowanie:
    - Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników: Brak szczególnych wymagań.
    - · Wskazówki odnośnie wspólnego składowania: Nie konieczne.
    - Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania: Brak.
- · 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe Brak dostępnych dalszych istotnych danych

#### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych:
   Brak dalszych danych, patrz punkt 7.
- · 8.1 Parametry dotyczące kontroli
  - Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy: Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy.
    - Wskazówki dodatkowe: Podstawa były aktualnie obowiązujące wykazy.
  - · Osobiste wyposażenie ochronne:
    - · Ogólne środki ochrony i higieny:

Należy przestrzegać zwyczajne środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.

- · Ochrona dróg oddechowych: Zalecana ochrona dróg oddechowych.
- · Ochrona rak:

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu / substancji / preparatu.

· Ochrona oczu: Okulary ochronne zalecane podczas napełniania

DI



strona: 4/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO Extract DNA Kit - R2, 1 x 25 ml

(ciąg dalszy od strony 3)

SEKCJA 9:	Właściwości fizyczne i chemic	zne

· 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

· Ogólne dane

· Wygląd:

Forma: Płynny
Kolor: Bezbarwny
Zapach: Bez zapachu

· Zmiana stanu

· Temperatura topnienia/krzepniecia: Nie jest określony.

· Początkowa temperatura wrzenia i zakres

temperatur wrzenia: Nie jest określony.

• **Temperatura zapłonu:** Nie ma zastosowania.

• **Temperatura samozapłonu:** Produkt nie jest samozapalny.

· Właściwości wybuchowe: Produkt nie jest grozi wybuchem.

· **Gęstość:** Nie jest określony.

· Rozpuszczalność w/ mieszalność z

· Woda: W pełni mieszalny.

9.2 Inne informacje Brak dostępnych dalszych istotnych danych

#### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- · 10.1 Reaktywność Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 10.2 Stabilność chemiczna
  - · Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać:

Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.

- · 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Reakcje niebezpieczne nie sa znane.
- · 10.4 Warunki, których należy unikać Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 10.5 Materiały niezgodne: Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu: Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

#### **SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

- 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych
  - · Toksyczność ostra W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
    - Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:
      - · Działanie żrące/drażniące na skórę
      - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
      - Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy
        - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
    - · Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę
    - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

(ciąg dalszy na stronie 5)



strona: 5/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO Extract DNA Kit - R2, 1 x 25 ml

(ciag dalszy od strony 4)

- Działanie rakotwórcze, działanie mutagenne i szkodliwe działanie na rozrodczość (CMR)
  - · Działanie mutagenne na komórki rozrodcze
  - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
  - · Rakotwórczość W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
  - Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

- · 12.1 Toksyczność
  - · Toksyczność wodna: Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 12.3 Zdolność do bioakumulacji Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 12.4 Mobilność w glebie Brak dostępnych dalszych istotnych danych
  - · Dalsze wskazówki ekologiczne:
    - · Wskazówki ogólne:

Klasa szkodliwości dla wody 1 (samookreślenie): w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody Nie dopuścić do przedostania się w stanie nierozcieńczonym lub w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.

- 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
  - · PBT: Nie ma zastosowania.
  - · **vPvB:** Nie ma zastosowania.
- · 12.6 Inne szkodliwe skutki działania Brak dostępnych dalszych istotnych danych

#### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

- · 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów
  - Zalecenie:

Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadkami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

- · Opakowania nieoczyszczone:
  - · Zalecenie: Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
  - Zalecany środek czyszczący: Woda, w razie konieczności z dodatkiem środków czystości.

PL -

(ciaq dalszy na stronie 6)



strona: 6/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO Extract DNA Kit - R2, 1 x 25 ml

(ciąg dalszy od strony 5)

4.1 Numer UN	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	brak
<u> </u>	DIAN
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	brak
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
Klasa	brak
14.4 Grupa pakowania	
· ADR, IMDG, IATA	brak
14.5 Zagrożenia dla środowiska:	
· Zanieczyszczenia morskie:	Nie
14.6 Szczególne środki ostrożności dla	
użytkowników	Nie ma zastosowania.
14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikier	m II
do konwencji MARPOL i kodeksem IBC	Nie ma zastosowania.
<u> </u>	
· Transport/ dalsze informacje:	Nie przedstawia zagrożenia w znaczeniu
	powyższych zarządzeń.
· UN "Model Regulation":	brak

# SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

· 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

### **SEKCJA 16: Inne informacje**

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

· Wydział sporządzający wykaz danych:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

Partner dla kontaktów:

**POLAND** 

Bio-Rad Polska Sp. z.o.o.

Ulica Nakielska 3

01-106 Warszawa

Phone: +48 22 331 99 99 Fax: +48 22 331 99 88

(ciąg dalszy na stronie 7)



strona: 7/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO Extract DNA Kit - R2, 1 x 25 ml

(ciąg dalszy od strony 6)

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

Skróty i akronimy:

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

ы



strona: 1/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 08.07.2015

# SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- · 1.1 Identyfikator produktu
  - · Nazwa handlowa: VINEO Extract DNA Kit W1 conc., 1 x 10 ml
    - · Numer artykułu: 4810C
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

· Zastosowanie substancji / preparatu

Odczynnik laboratoryjny lub jego składnik.

Wyrób do diagnostyki medycznej in vitro lub jego składnik.

- · 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki
  - · Producent/Dostawca:

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

· Komórka udzielająca informacji:

Service technique clients

Wsparcie klienta.

· 1.4 Numer telefonu alarmowego: Patrz punkt 16

# SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- · 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny
  - · Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Produkt nie jest klasyfikowany zgodnie z przepisami CLP.

- · 2.2 Elementy oznakowania
  - Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 brak
    - · Piktogramy określające rodzaj zagrożenia brak
    - · Hasło ostrzegawcze brak
    - · Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia brak
  - Dane dodatkowe:

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

- · 2.3 Inne zagrożenia
  - · Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
    - PBT: Nie ma zastosowania.
    - · vPvB: Nie ma zastosowania.

# SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

- · 3.2 Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny
  - · Opis: Mieszanina nie stwarzający zagrożenia chemicznego.

(ciąg dalszy na stronie 2)



strona: 2/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO Extract DNA Kit - W1 conc., 1 x 10 ml

(ciąg dalszy od strony 1)

· Składniki niebezpieczne:

Tris(hydroxymethyl)-aminomethane

2,5-10%

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

· Wskazówki dodatkowe:

Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.

# SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

- · 4.1 Opis środków pierwszej pomocy
  - · Wskazówki ogólne: Środki specjalne nie są konieczne.
  - · Po wdychaniu: Dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza.
  - · Po styczności ze skórą: Ogólnie produkt nie działa drażniąco na skórę.
  - · Po styczności z okiem: Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.
  - · Po przełknięciu: W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza.
- 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

#### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- · 5.1 Środki gaśnicze
  - · Przydatne środki gaśnicze:

CO2, proszek gaśniczy lub strumień rozpylonej wody. Większy pożar zwalczać strumieniem rozpylonej wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- 5.3 Informacje dla straży pożarnej
  - · Specjalne wyposażenie ochronne: Środki specjalne nie są konieczne.

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Pracować w rękawicach jednorazowych.

· 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Rozcieńczyć dużą ilością wody.

Nie dopuścić do przenikniecia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych.

 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny).

(ciąg dalszy na stronie 3)



strona: 3/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO Extract DNA Kit - W1 conc., 1 x 10 ml

(ciag dalszy od strony 2)

· 6.4 Odniesienia do innych sekcji Nie powstają żadne materiały niebezpieczne.

# SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

· 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zbiorniki zamknąć szczelnie.

Unikać kontaktu z odczynnikami, nawet z nie klasyfikowanymi jako niebezpieczne.

Przestrzegać zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.

Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej:

Nie są potrzebne szczególne zabiegi.

- · 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności
  - · Składowanie:
    - · Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:

Brak szczególnych wymagań.

- · Wskazówki odnośnie wspólnego składowania: Nie konieczne.
- · Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania: Brak.
- · 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe Brak dostepnych dalszych istotnych danych

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualne

- Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych: Brak dalszych danych, patrz punkt 7.
- · 8.1 Parametry dotyczące kontroli Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:

Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy.

- · Wskazówki dodatkowe: Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.
- · Osobiste wyposażenie ochronne:
  - · Ogólne środki ochrony i higieny:

Należy przestrzegać zwyczajne środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.

- · Ochrona dróg oddechowych: Zalecana ochrona dróg oddechowych.
- · Ochrona rak:

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu / substancji / preparatu.

· Ochrona oczu: Okulary ochronne zalecane podczas napełniania

#### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

- · 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych
  - · Ogólne dane
    - · Wygląd:
      - Forma: Płynny

(ciag dalszy na stronie 4)



strona: 4/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO Extract DNA Kit - W1 conc., 1 x 10 ml

	(ciąg dalszy od stron
· Kolor:	Bezbarwny
· Zapach:	Bez zapachu
· Zmiana stanu	
<ul> <li>Temperatura topnienia/krzepnięcia:</li> <li>Początkowa temperatura wrzenia i z</li> </ul>	Nie jest określony.
temperatur wrzenia:	Nie jest określony.
· Temperatura zapłonu:	Nie ma zastosowania.
· Temperatura samozapłonu:	Produkt nie jest samozapalny.
· Właściwości wybuchowe:	Produkt nie jest grozi wybuchem.
· Gęstość:	Nie jest określony.
· Rozpuszczalność w/ mieszalność z	
· Woda:	W pełni mieszalny.
· 9.2 Inne informacje	Brak dostępnych dalszych istotnych danych

# SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- · 10.1 Reaktywność Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 10.2 Stabilność chemiczna
  - · Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać: Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.
- 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Reakcje niebezpieczne nie są znane.
- · 10.4 Warunki, których należy unikać Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- 10.5 Materiały niezgodne: Brak dostepnych dalszych istotnych danych
- · 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu: Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

### **SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

- · 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych
  - · Toksyczność ostra W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
    - · Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:
      - · Działanie żrące/drażniące na skórę
      - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
      - · Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy
      - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
    - Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę
    - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
    - Działanie rakotwórcze, działanie mutagenne i szkodliwe działanie na rozrodczość (CMR)
      - Działanie mutagenne na komórki rozrodcze
      - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
      - · Rakotwórczość W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
      - · Szkodliwe działanie na rozrodczość
      - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

(ciąg dalszy na stronie 5)



strona: 5/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO Extract DNA Kit - W1 conc., 1 x 10 ml

(ciąg dalszy od strony 4)

- · Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie jednorazowe W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie powtarzane W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

- · 12.1 Toksyczność
  - · Toksyczność wodna: Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 12.3 Zdolność do bioakumulacji Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 12.4 Mobilność w glebie Brak dostępnych dalszych istotnych danych
  - Dalsze wskazówki ekologiczne:
    - · Wskazówki ogólne:

Klasa szkodliwości dla wody 1 (samookreślenie): w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody Nie dopuścić do przedostania się w stanie nierozcieńczonym lub w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych badź do kanalizacji.

- 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
  - · PBT: Nie ma zastosowania.
  - · vPvB: Nie ma zastosowania.
- · 12.6 Inne szkodliwe skutki działania Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

- · 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów
  - Zalecenie:

Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadkami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

- · Opakowania nieoczyszczone:
  - · Zalecenie: Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
  - · Zalecany środek czyszczący: Woda, w razie konieczności z dodatkiem środków czystości.

# SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- · 14.1 Numer UN
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA brak
- · 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA brak

(ciag dalszy na stronie 6)



strona: 6/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO Extract DNA Kit - W1 conc., 1 x 10 ml

	(ciąg dalszy od stron
· 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Klasa	brak
· 14.4 Grupa pakowania	
ADR, IMDG, IATA	brak
· 14.5 Zagrożenia dla środowiska:	
Zanieczyszczenia morskie:	Nie
· 14.6 Szczególne środki ostrożności dla	
użytkowników	Nie ma zastosowania.
· 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikie	m II
do konwencji MARPOL i kodeksem IBC	Nie ma zastosowania.
· Transport/ dalsze informacje:	Nie przedstawia zagrożenia w znaczeniu
•	powyższych zarządzeń.
UN "Model Regulation":	brak

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

· 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

#### **SEKCJA 16: Inne informacje**

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

· Odnośne zwroty

H315 Działa drażniąco na skórę.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

#### · Wydział sporządzający wykaz danych:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

Partner dla kontaktów:

**POLAND** 

Bio-Rad Polska Sp. z.o.o.

Ulica Nakielska 3

01-106 Warszawa

Phone: +48 22 331 99 99

Fax: +48 22 331 99 88

**SOFRALAB SAS** 

79 av. A.A. Thévenet, BP1031 Magenta,

51319 EPERNAY Cedex

(ciąg dalszy na stronie 7)



strona: 7/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO Extract DNA Kit - W1 conc., 1 x 10 ml

(ciąg dalszy od strony 6)

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

# · Skróty i akronimy:

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

Skin Irrit. 2: Działanie żrące/drażniące na skórę – Kategoria 2

Eye Irrit. 2: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – Kategoria 2

STOT SE 3: Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe) – Kategoria 3

- PL



strona: 1/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 08.07.2015

# SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- · 1.1 Identyfikator produktu
  - · Nazwa handlowa: VINEO Extract DNA Kit W2, 1 x 100 ml
    - · Numer artykułu: 4810D
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- · Zastosowanie substancji / preparatu Odczynnik laboratoryjny lub jego składnik.
- · 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki
  - · Producent/Dostawca:

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

· Komórka udzielająca informacji:

Service technique clients

Wsparcie klienta.

· 1.4 Numer telefonu alarmowego: Patrz punkt 16

# SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- · 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny
  - · Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Działa drażniąco na skórę. Eye Irrit. 2 H319 Działa drażniąco na oczy.

- · 2.2 Elementy oznakowania
  - · Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP.

- · Piktogramy określające rodzaj zagrożenia GHS07
- · Hasło ostrzegawcze Uwaga
- · Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315 Działa drażniąco na skórę. H319 Działa drażniąco na oczy.

· Zwroty wskazujące środki ostrożności

P264 Dokładnie umyć po użyciu.

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRA: Umyć duża ilościa wody i mydła.

P321 Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie).

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez

kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

Nadal płukać.

(ciąg dalszy na stronie 2)



strona: 2/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 ml

(ciag dalszy od strony 1)

P362+P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć

porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

· Dane dodatkowe:

Zawiera mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7]i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu[nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

· 2.3 Inne zagrożenia

· Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT: Nie ma zastosowania.vPvB: Nie ma zastosowania.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### · 3.2 Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny

· Opis: Preparat z dodatkiem substancji niebezpiecznej.

· Składniki niebezpieczne:		
CAS: 64-19-7 EINECS: 200-580-7 Numer indeksu: 607-002-00-6	kwas octowy Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Acute Tox. 4, H312	10-25%
CAS: 55965-84-9 Numer indeksu: 613-167-00-5	mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7]i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu[nr WE 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%

#### · Wskazówki dodatkowe:

Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

- · 4.1 Opis środków pierwszej pomocy
  - · Po wdychaniu: Dostarczyć obficie świeże powietrze i dla bezpieczeństwa wezwać lekarza.
  - · Po styczności ze skórą: Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.
  - · Po styczności z okiem:

Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą. W przypadku utrzymującej się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.

- · Po przełknięciu: Natychmiast udać się do lekarza.
- 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

(ciąg dalszy na stronie 3)



strona: 3/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 ml

(ciag dalszy od strony 2)

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

#### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- · 5.1 Środki gaśnicze
  - Przydatne środki gaśnicze:

Zabiegi gaszenia ognia dostosować do otoczenia.

CO2, proszek gaśniczy lub strumień rozpylonej wody. Większy pożar zwalczać strumieniem rozpylonej wody.

· 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- 5.3 Informacje dla straży pożarnej
  - · Specjalne wyposażenie ochronne: Środki specjalne nie są konieczne.

#### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Nosić osobistą odzież ochronną.

Pracować w rękawicach jednorazowych.

· 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

Elementy płynne usunąć za pomocą materiału wiążącego płyny.

Zadbać o wystarczające przewietrzenie.

· 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7.

Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8.

Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

# SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

· 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zadbać o dobry nawiew /odsysanie w miejscu pracy.

Unikać rozpylania.

Przestrzegać zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.

Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej:

Nie są potrzebne szczególne zabiegi.

(ciąg dalszy na stronie 4)



strona: 4/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 ml

(ciąg dalszy od strony 3)

- · 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności
  - · Składowanie:
    - · Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników: Brak szczególnych wymagań.
    - · Wskazówki odnośnie wspólnego składowania: Nie konieczne.
    - · Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania: Zbiornik trzymać szczelnie zamkniety.
- · 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe Brak dostępnych dalszych istotnych danych

# SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych:
   Brak dalszych danych, patrz punkt 7.
- · 8.1 Parametry dotyczące kontroli
  - · Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:

#### 64-19-7 kwas octowy

NDS NDSCh: 30 mg/m<sup>3</sup> NDS: 15 mg/m<sup>3</sup>

- · Wskazówki dodatkowe: Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.
- · Osobiste wyposażenie ochronne:
  - Ogólne środki ochrony i higieny:

Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć. Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy.

Unikać styczności z oczami i skórą.

- · Ochrona dróg oddechowych: Zalecana ochrona dróg oddechowych.
- Ochrona rak: Rekawice ochronne
- · Ochrona oczu: Okulary ochronne

#### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

- · 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych
  - Ogólne dane
    - · Wyglad:

Forma: PłynnyKolor: BezbarwnyZapach: Charakterystyczny

· Zmiana stanu

· Temperatura topnienia/krzepniecia: Nie jest określony.

· Początkowa temperatura wrzenia i zakres

temperatur wrzenia: Nie jest określony.

• **Temperatura zapłonu:** Nie ma zastosowania.

(ciąg dalszy na stronie 5)



strona: 5/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 ml

(ciag dalszy od strony 4)

· Właściwości wybuchowe: Produkt nie jest grozi wybuchem.

· **Gęstość:** Nie jest określony.

· Rozpuszczalność w/ mieszalność z

· Woda: W pełni mieszalny.

• **9.2 Inne informacje** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

#### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- · 10.1 Reaktywność Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 10.2 Stabilność chemiczna
  - Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać: Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.
- · 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Reakcje niebezpieczne nie są znane.
- · 10.4 Warunki, których należy unikać Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 10.5 Materiały niezgodne: Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu: Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

- 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych
  - · Toksyczność ostra W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
    - Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:
      - · Działanie żrące/drażniące na skórę
      - Działa drażniąco na skórę.
      - Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Działa drażniąco na oczy.

- · Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę
- W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- · Działanie rakotwórcze, działanie mutagenne i szkodliwe działanie na rozrodczość (CMR)
  - Działanie mutagenne na komórki rozrodcze
  - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
  - · Rakotwórczość W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
  - Szkodliwe działanie na rozrodczość
  - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- · Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- · Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie powtarzane
- W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- · Zagrożenie spowodowane aspiracją
- W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

PL -



strona: 6/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 ml

(ciąg dalszy od strony 5)

# SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

- · 12.1 Toksyczność
  - · Toksyczność wodna: Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 12.3 Zdolność do bioakumulacji Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- 12.4 Mobilność w glebie Brak dostępnych dalszych istotnych danych
  - Dalsze wskazówki ekologiczne:
    - · Wskazówki ogólne: Należy unikać wprowadzenia do środowiska.
- · 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
  - · PBT: Nie ma zastosowania.
  - · vPvB: Nie ma zastosowania.
- · 12.6 Inne szkodliwe skutki działania Brak dostępnych dalszych istotnych danych

# SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

- · 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów
  - · Zalecenie: Musi podlegać specjalnej obróbce zgodnej z urzędowymi przepisami.
  - · Opakowania nieoczyszczone:
    - · Zalecenie: Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Intormac	ie dotv	/czace t	ransport	П
				-

· 14.1 Numer UN

· ADR, IMDG, IATA 2790

· 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

· **ADR** 2790 KWAS OCTOWY, ROZTWÓR

· IMDG, IATA ACETIC ACID SOLUTION

- · 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie
  - · ADR



· Klasa 8 (C3) materiały żrące

· Nalepka

· IMDG, IATA



· Class 8 materiały żrące

(ciąg dalszy na stronie 7)



strona: 7/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 ml

	(ciąg dalszy od stro
· Label	8
14.4 Grupa pakowania · ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Zagrożenia dla środowiska: · Zanieczyszczenia morskie:	Nie
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Uwaga: materiały żrące
<ul> <li>Numer rozpoznawczy zagrożenia (Licz Kemlera):</li> <li>Numer EMS:</li> </ul>	80 F-A,S-B
14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem do konwencji MARPOL i kodeksem IBC	n II Nie ma zastosowania.
· Transport/ dalsze informacje:	
· ADR	
· Ilości ograniczone (LQ)	LQ7
Kategoria transportowa	3
Kodów zakazu przewozu przez tune	ele E
· UN "Model Regulation":	UN2790, KWAS OCTOWY, ROZTWÓR, 8, III

# SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

- · 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny
  - · Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ZAŁĄCZNIK XVII Warunki ograniczenia: 3
  - · Przepisy poszczególnych krajów:

Klasa	udział w %
II	12,0

· 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

#### **SEKCJA 16: Inne informacje**

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

#### · Odnośne zwroty

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H301 Działa toksycznie po połknięciu.

H310 Grozi śmiercią w kontacie ze skórą.

H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

(ciąg dalszy na stronie 8)



strona: 8/8

# Karta charakterystyki

#### Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 01.11.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 08.07.2015

Nazwa handlowa: VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 ml

(ciąg dalszy od strony 7)

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H330 Wdychanie grozi śmiercią.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### · Wydział sporządzający wykaz danych:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Partner dla kontaktów:

**POLAND** 

Bio-Rad Polska Sp. z.o.o.

Ulica Nakielska 3 01-106 Warszawa

Phone: +48 22 331 99 99 Fax: +48 22 331 99 88

**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

#### Skróty i akronimy:

RID: Reglement 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: Substancje ciekłe łatwopalne – Kategoria 3

Acute Tox. 3: Toksyczność ostra - droga pokarmowa - Kategoria 3

Acute Tox. 2: Toksyczność ostra - skóra - Kategoria 2

Acute Tox. 4: Toksyczność ostra - skóra – Kategoria 4

Skin Corr. 1A: Działanie żrące/drażniące na skórę – Kategoria 1A

Skin Corr. 1C: Działanie żrące/drażniące na skórę – Kategoria 1C Skin Irrit. 2: Działanie żrące/drażniące na skórę – Kategoria 2

Eye Dam. 1: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – Kategoria 1

Eye Irrit. 2: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – Kategoria 2

Skin Sens. 1A: Działanie uczulające na skórę – Kategoria 1A

Aquatic Acute 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - ostre zagrożenie dla środowiska odnego - Kategoria

Aquatic Chronic 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego -Kategoria 1