

### KIT COMPONENTS

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

Article number	Description	Quantity	Symbols
7278H	R1 - Microplate, 12 x 8 wells	1	
7360S	R2 - 20 x Conc. Washing Solution, 70 ml	1	GHS07
7278A	R3 - Negative control , 1 ml	1	GHS07
7278B	R4a - Cut-off control, 1 ml	1	GHS07
7278C	R4b - Positive control, 1 ml	1	GHS07
7278F	R6 - Conjugate, 12 ml	1	GHS07
7280M	R7 - Sample diluent, 120 ml	2	GHS07
620585	R9 - Chromogen TMB (28 ml)	1	
7360J	R10 - Stopping Solution, 28 ml	1	GHS05



strona: 1/6

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 03.07.2015

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- · 1.1 Identyfikator produktu
  - · Nazwa handlowa: R1 Microplate, 12 x 8 wells
    - · Numer artykułu: 7278H
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostepnych dalszych istotnych danych

- · Zastosowanie substancji / preparatu 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: 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
- · 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.
  - · Składniki niebezpieczne: brak
  - · Wskazówki dodatkowe:

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



strona: 2/6

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R1 - Microplate, 12 x 8 wells

(ciąg dalszy od strony 1)

# 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: Zabiegi gaszenia ognia dostosować do otoczenia.
- · 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:

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

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

Zdjąć mechanicznie.

· 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

Unikać zapylania

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.

(ciąg dalszy na stronie 3)



strona: 3/6

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R1 - Microplate, 12 x 8 wells

(ciag dalszy od strony 2)

- · 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: 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: Nie konieczne.
- · Ochrona rąk:

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

Ochrona oczu: Nie konieczne.

OFIZO IA	0 14/1 / 1	/ 1 61	
	Q: W/tacciw/	acai tizvazn <i>i</i>	e i chemiczne

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

Forma: StałyKolor: BezbarwnyZapach: Bez zapachu

· Zmiana stanu

Temperatura topnienia/krzepnięcia: Nie jest określony.

Początkowa temperatura wrzenia i zakres

temperatur wrzenia: Nie jest określony.

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

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

(ciąg dalszy na stronie 4)



strona: 4/6

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R1 - Microplate, 12 x 8 wells

	(ciąg dalszy od strony 3
· Właściwości wybuchowe:	Produkt nie jest grozi wybuchem.
· Gęstość:	Nie jest określony.
· Rozpuszczalność w/ mieszalność z · Woda:	Nierozpuszczalny.
Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalniki organiczne: 9.2 Inne informacje	0,0 % 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
      - 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.
    - · Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie powtarzane
    - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

(ciąg dalszy na stronie 5)



strona: 5/6

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R1 - Microplate, 12 x 8 wells

(ciąg dalszy od strony 4)

· 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: W zasadzie nieszkodliwy dla wody
- · 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.

14.1 Numer UN ADR, ADN, IMDG, IATA	brak	
<u> </u>		
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	

(ciąg dalszy na stronie 6)



strona: 6/6

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R1 - Microplate, 12 x 8 wells

	(ciąg dalszy od strony
· 14.5 Zagrożenia dla środowiska: · Zanieczyszczenia morskie:	Nie
· 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Nie ma zastosowania.
<ul> <li>14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikie do konwencji MARPOL i kodeksem IBC</li> </ul>	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:

**Customer Support** 

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

**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

#### · Skróty i akronimy:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

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



strona: 1/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 01.07.2015

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- · 1.1 Identyfikator produktu
  - · Nazwa handlowa: R2 20 x Conc. Washing Solution, 70 ml
    - · Numer artykułu:

7360S

7361A

· 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- · Zastosowanie substancji / preparatu 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: 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 Sens. 1 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

- · 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
- · Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:

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)

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

· Zwroty wskazujące środki ostrożności

P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRA: Umyć dużą ilością wody i mydła.

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

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić sie pod opieke lekarza.

(ciąg dalszy na stronie 2)



strona: 2/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 01.07.2015

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

(ciąg dalszy od strony 1)

P321 Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie).

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi /

narodowymi / międzynarodowymi.

#### · 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:		
	Tris(hydroxymethyl)-aminomethane	0,1-2,5%
	♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
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)	<0,01%
	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330	
	♦ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318	
	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1A, H317	

#### · 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.
  - · Po przełknieciu: Natvchmiast udać sie do 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:

Zabiegi gaszenia ognia dostosować do otoczenia.

(ciąg dalszy na stronie 3)



strona: 3/8

## Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 01.07.2015

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

(ciąg dalszy od strony 2)

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

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.

- 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

- PI



strona: 4/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 01.07.2015

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

(ciąg dalszy od strony 3)

#### 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.

7,4

- · 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.

- Ochrona dróg oddechowych: Zalecana ochrona dróg oddechowych.
- · Ochrona rąk: Rękawice ochronne · Ochrona oczu: Okulary ochronne

#### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

· 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

· Ogólne dane

· Wygląd:

Forma: PłynnyKolor: BezbarwnyZapach: Bez zapachu

· Wartość pH w 20 °C:

· Zmiana stanu

· Temperatura topnienia/krzepnięcia: Nie jest określony.

· Początkowa temperatura wrzenia i zakres

temperatur wrzenia: Nie jest określony.

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

• 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

(ciąg dalszy na stronie 5)



strona: 5/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 01.07.2015

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

(ciag dalszy od strony 4)

- · 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
      - 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

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

- · 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 Toksvczność
  - · 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
- · 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
  - · PBT: Nie ma zastosowania.
  - · vPvB: Nie ma zastosowania.

(ciąg dalszy na stronie 6)



strona: 6/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 01.07.2015

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

(ciąg dalszy od strony 5)

· 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.

4441		
14.1 Numer UN	brok	
· 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 Ć	brak	
14.4 Grupa pakowania		
· ADR, İMDG, 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.	

# 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
- · 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

- PI



strona: 7/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 01.07.2015

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

(ciąg dalszy od strony 6)

## **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

H301 Działa toksycznie po połknięciu.

H310 Grozi śmiercią w kontacie ze skórą.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H330 Wdychanie grozi śmiercią.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

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:

**Customer Support** 

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

**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

#### · Skróty i akronimy:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

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

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. 1: Działanie uczulające na skórę – Kategoria 1

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

(ciąg dalszy na stronie 8)



strona: 8/8

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

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 01.07.2015

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

(ciąg dalszy od strony 7)

Ciąg daiszy od strony 7 STOT SE 3: Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe) – Kategoria 3 Aquatic Acute 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - ostre zagrożenie dla środowiska odnego – Kategoria 1

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



strona: 1/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- · 1.1 Identyfikator produktu
  - · Nazwa handlowa: R3 Negative control, 1 ml
    - · Numer artykułu: 7278A
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- · Zastosowanie substancji / preparatu 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: 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



Skin Sens. 1

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Aquatic Chronic 3 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

- · 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
- · Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:

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)

· Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

· Zwroty wskazujące środki ostrożności

P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRA: Umyć dużą ilością wody i mydła.

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

(ciąg dalszy na stronie 2)



strona: 2/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R3 - Negative control, 1 ml

(ciag dalszy od strony 1)

P321 Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie).

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi /

narodowymi / międzynarodowymi.

#### · 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.

<ul> <li>Składniki niebezpieczne:</li> </ul>		
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy	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.

W przypadku utraty przytomności ułożenie i transport w stabilnej pozycji bocznej.

- · Po styczności ze skóra: Natychmiast zmyć woda i mydłem i dobrze spłukać.
- · Po styczności z okiem: Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.
- Po przełknięciu: Natychmiast udać się do 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



strona: 3/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R3 - Negative control, 1 ml

(ciąg dalszy od strony 2)

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- · 5.1 Środki gaśnicze
  - · Przydatne środki gaśnicze: Zabiegi gaszenia ognia dostosować do otoczenia.
- · 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 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).

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.

- 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



strona: 4/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R3 - Negative control, 1 ml

(ciąg dalszy od strony 3)

## 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:

#### 56-81-5 glycerol

NDS () 10 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 rece przed przerwa i przed końcem pracy.

Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku krótkotrwałego lub nieznacznego obciażenia urzadzenie filtrujące do oddychania; w przypadku intensywnej lub dłuższej ekspozycji zastosować urządzenie do ochrony dróg oddechowych niezależne od powietrza otoczenia.

- Ochrona rak: Rekawice ochronne
- · Ochrona oczu: Okulary ochronne

9.1 Informacje na temat podstawowyc Ogólne dane Wygląd:	ch właściwości fizycznych i chemicznych	
Forma:	Ciecz	
· Kolor:	Jasnożółty	
· Zapach:	Charakterystyczny	
· Wartość pH w 20 °C:	7,8-8,2	
<ul> <li>Zmiana stanu</li> <li>Temperatura topnienia/krzepnię</li> <li>Początkowa temperatura wrzen</li> </ul>		
temperatur wrzenia:	Nie jest określony.	
temperatur wrzenia:	Nie jest określony.	
temperatur wrzenia: Temperatura zapłonu:	Nie jest określony. Nie ma zastosowania.	
temperatur wrzenia:  Temperatura zapłonu:  Temperatura samozapłonu:	Nie jest określony.  Nie ma zastosowania.  Produkt nie jest samozapalny.  Produkt nie jest grozi wybuchem.	
temperatur wrzenia: Temperatura zapłonu: Temperatura samozapłonu: Właściwości wybuchowe: Granice niebezpieczeństwa wybuc	Nie jest określony.  Nie ma zastosowania.  Produkt nie jest samozapalny.  Produkt nie jest grozi wybuchem.	

(ciąg dalszy na stronie 5)



strona: 5/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R3 - Negative control, 1 ml

(ciąg dalszy od strony 4)

· Rozpuszczalność w/ mieszalność z

· Woda: W pełni mieszalny.

· Zawartość rozpuszczalników:

· rozpuszczalniki organiczne: 20,0 % · Woda: 76,2 %

• 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
      - 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

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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



strona: 6/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R3 - Negative control, 1 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:

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.

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	
14.4 Grupa pakowania		
· ADR, IMDG, IATA	brak	
14.5 Zagrożenia dla środowiska:		
· Zanieczyszczenia morskie:	Nie	

, I



strona: 7/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R3 - Negative control , 1 ml

(ciag dalszy od strony 6)

· 14.6 Szczególne środki ostrożności dla

**użytkowników** Nie ma zastosowania.

· 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II

do konwencji MARPOL i kodeksem IBC Nie ma zastosowania.

· UN "Model Regulation": brak

#### 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 %
NK	20,0

· 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

H301 Działa toksycznie po połknięciu.

H310 Grozi śmiercia w kontacie ze skóra.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H330 Wdychanie grozi śmiercia.

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:

**Customer Support** 

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

**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 8)



strona: 8/8

# Karta charakterystyki

## Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R3 - Negative control, 1 ml

(ciąg dalszy od strony 7)

#### · Skróty i akronimy:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aquatic Chronic 3: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 3



strona: 1/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

# SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- · 1.1 Identyfikator produktu
  - · Nazwa handlowa: R4a Cut-off control, 1 ml
    - · Numer artykułu: 7278B
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- · Zastosowanie substancji / preparatu 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: 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



Skin Sens. 1

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Aquatic Chronic 3 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

- · 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
- · Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:

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)

· Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

· Zwroty wskazujące środki ostrożności

P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRA: Umyć dużą ilością wody i mydła.

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

(ciąg dalszy na stronie 2)



strona: 2/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R4a - Cut-off control, 1 ml

(ciag dalszy od strony 1)

P321 Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie).

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi /

narodowymi / międzynarodowymi.

#### · 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.

<ul> <li>Składniki niebezpieczne:</li> </ul>		
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy	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.

W przypadku utraty przytomności ułożenie i transport w stabilnej pozycji bocznej.

- · Po styczności ze skóra: Natychmiast zmyć woda i mydłem i dobrze spłukać.
- · Po styczności z okiem: Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.
- · Po przełknięciu: Natychmiast udać się do 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



strona: 3/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R4a - Cut-off control, 1 ml

(ciąg dalszy od strony 2)

#### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- · 5.1 Środki gaśnicze
  - Przydatne środki gaśnicze: Zabiegi gaszenia ognia dostosować do otoczenia.
- 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 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).

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.

- 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



strona: 4/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R4a - Cut-off control, 1 ml

(ciąg dalszy od strony 3)

# 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:

#### 56-81-5 glycerol

NDS () 10 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 rece przed przerwa i przed końcem pracy.

Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku krótkotrwałego lub nieznacznego obciażenia urzadzenie filtrujące do oddychania; w przypadku intensywnej lub dłuższej ekspozycji zastosować urządzenie do ochrony dróg oddechowych niezależne od powietrza otoczenia.

- Ochrona rak: Rekawice ochronne
- · Ochrona oczu: Okulary ochronne

9.1 Informacje na temat podstawowych Ogólne dane Wygląd:	właściwości fizycznych i chemicznych
Forma:	Płynny
· Kolor:	Žółty
· Zapach:	Bez zapachu
· Wartość pH w 20 °C:	7,8-8,2
<ul> <li>Zmiana stanu</li> <li>Temperatura topnienia/krzepnięci</li> <li>Początkowa temperatura wrzenia temperatur wrzenia:</li> </ul>	
· Temperatura zapłonu:	Nie ma zastosowania.
· Temperatura samozapłonu:	Produkt nie jest samozapalny.
· Właściwości wybuchowe:	Produkt nie jest grozi wybuchem.
· Granice niebezpieczeństwa wybuchu · Dolna:	ı: 0,9 Vol %
· Prężność par w 20 °C:	23 hPa
· Gęstość w 20 °C:	1,086 g/cm <sup>3</sup>

(ciąg dalszy na stronie 5)



strona: 5/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R4a - Cut-off control, 1 ml

(ciag dalszy od strony 4)

· Rozpuszczalność w/ mieszalność z

· Woda: W pełni mieszalny.

· Zawartość rozpuszczalników:

· rozpuszczalniki organiczne: 19,5 % · Woda: 74,3 %

• 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
      - 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

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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



strona: 6/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R4a - Cut-off control, 1 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:

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.

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	
14.4 Grupa pakowania		
· ADR, IMDG, IATA	brak	
14.5 Zagrożenia dla środowiska:		
Zanieczyszczenia morskie:	Nie	

- PL



strona: 7/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R4a - Cut-off control, 1 ml

(ciag dalszy od strony 6)

· 14.6 Szczególne środki ostrożności dla

**użytkowników** Nie ma zastosowania.

· 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II

do konwencji MARPOL i kodeksem IBC Nie ma zastosowania.

· UN "Model Regulation": brak

## 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 %
NK	19,5

· 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

H301 Działa toksycznie po połknięciu.

H310 Grozi śmiercia w kontacie ze skóra.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

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:

**Customer Support** 

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

**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 8)



strona: 8/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R4a - Cut-off control, 1 ml

(ciąg dalszy od strony 7)

#### · Skróty i akronimy:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

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

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

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

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

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

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

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

Aquatic Chronic 3: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 3



strona: 1/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- · 1.1 Identyfikator produktu
  - · Nazwa handlowa: R4b Positive control, 1 ml
    - · Numer artykułu: 7278C
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- · Zastosowanie substancji / preparatu 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: 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



Skin Sens. 1

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Aquatic Chronic 3 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

- · 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
- · Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:

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)

· Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

· Zwroty wskazujące środki ostrożności

P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRA: Umyć dużą ilością wody i mydła.

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

(ciąg dalszy na stronie 2)



strona: 2/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R4b - Positive control, 1 ml

(ciag dalszy od strony 1)

P321 Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie).

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi /

narodowymi / międzynarodowymi.

#### · 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: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy	2,5-10%
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.

W przypadku utraty przytomności ułożenie i transport w stabilnej pozycji bocznej.

- · Po styczności ze skóra: Natychmiast zmyć woda i mydłem i dobrze spłukać.
- · Po styczności z okiem: Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.
- · Po przełknięciu: Natychmiast udać się do 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



strona: 3/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R4b - Positive control, 1 ml

(ciąg dalszy od strony 2)

#### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- · 5.1 Środki gaśnicze
  - Przydatne środki gaśnicze: Zabiegi gaszenia ognia dostosować do otoczenia.
- · 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 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).

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.

- · 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



strona: 4/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R4b - Positive control, 1 ml

(ciąg dalszy od strony 3)

### 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:

#### 56-81-5 glycerol

NDS () 10 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 rece przed przerwa i przed końcem pracy.

Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku krótkotrwałego lub nieznacznego obciażenia urzadzenie filtrujące do oddychania; w przypadku intensywnej lub dłuższej ekspozycji zastosować urządzenie do ochrony dróg oddechowych niezależne od powietrza otoczenia.

- Ochrona rak: Rekawice ochronne
- · Ochrona oczu: Okulary ochronne

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne		
9.1 Informacje na temat podstawowych Ogólne dane Wygląd:	właściwości fizycznych i chemicznych	
· Forma:	Płynny	
· Kolor:	Jasnożółty	
· Zapach:	Charakterystyczny	
· Wartość pH w 20 °C:	7,8-8,2	
<ul> <li>Zmiana stanu</li> <li>Temperatura topnienia/krzepnięc</li> <li>Początkowa temperatura wrzenia</li> <li>temperatur wrzenia:</li> </ul>		
· Temperatura zapłonu:	Nie ma zastosowania.	
· Temperatura samozapłonu:	Produkt nie jest samozapalny.	
· Właściwości wybuchowe:	Produkt nie jest grozi wybuchem.	
<ul> <li>Granice niebezpieczeństwa wybuch</li> <li>Dolna:</li> </ul>	u: 0,9 Vol %	
· Prężność par w 20 °C:	23 hPa	
· Gęstość w 20 °C:	1,086 g/cm <sup>3</sup>	

(ciąg dalszy na stronie 5)



strona: 5/8

## Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R4b - Positive control, 1 ml

(ciag dalszy od strony 4)

· Rozpuszczalność w/ mieszalność z

· Woda: W pełni mieszalny.

· Zawartość rozpuszczalników:

· rozpuszczalniki organiczne: 15,0 % · Woda: 57,1 %

• 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
      - 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

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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



strona: 6/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R4b - Positive control, 1 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:

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.

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	
14.4 Grupa pakowania		
· ADR, IMDG, IATA	brak	
14.5 Zagrożenia dla środowiska:		
· Zanieczyszczenia morskie:	Nie	

zy na suom



strona: 7/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R4b - Positive control, 1 ml

(ciag dalszy od strony 6)

· 14.6 Szczególne środki ostrożności dla

**użytkowników** Nie ma zastosowania.

· 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II

do konwencji MARPOL i kodeksem IBC Nie ma zastosowania.

· UN "Model Regulation": brak

### 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 %
NK	15,0

· 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

H301 Działa toksycznie po połknięciu.

H310 Grozi śmiercia w kontacie ze skóra.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H330 Wdychanie grozi śmiercia.

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:

**Customer Support** 

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

**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 8)



strona: 8/8

# Karta charakterystyki

## Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R4b - Positive control, 1 ml

(ciąg dalszy od strony 7)

### · Skróty i akronimy:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

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

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

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

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

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

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

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

Aquatic Chronic 3: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 3

PL



strona: 1/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

# SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- · 1.1 Identyfikator produktu
  - · Nazwa handlowa: R6 Conjugate, 12 ml
    - · Numer artykułu: 7278F
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- · Zastosowanie substancji / preparatu 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: 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



Skin Sens. 1

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Aquatic Chronic 3 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

- · 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
- · Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:

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)

· Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

· Zwroty wskazujące środki ostrożności

P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRA: Umyć dużą ilością wody i mydła.

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

(ciąg dalszy na stronie 2)



strona: 2/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R6 - Conjugate, 12 ml

(ciag dalszy od strony 1)

P321 Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie).

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi /

narodowymi / międzynarodowymi.

#### · 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.

	Tris(hydroxymethyl)-aminomethane	0,1-2,5%
	♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
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)	<0,01%
	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330	
	♦ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318	
	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	

#### · 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: Zabiegi gaszenia ognia dostosować do otoczenia.

(ciąg dalszy na stronie 3)



strona: 3/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R6 - Conjugate, 12 ml

(ciag dalszy od strony 2)

· 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).

· 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 dotyczace 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.

(ciag dalszy na stronie 4)



strona: 4/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R6 - Conjugate, 12 ml

(ciąg dalszy od strony 3)

- · 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: Nie konieczne.
- · Ochrona rąk: Rękawice ochronne · Ochrona oczu: Okulary ochronne

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

· 9.1 Informaci	je na temat	podstawowy	ch właściwości fiz	ycznych i chemicznych
-----------------	-------------	------------	--------------------	-----------------------

Ogólne dane

· Wygląd:

Forma: PłynnyKolor: SłabyZapach: Bez zapachu

· Zmiana stanu

· Temperatura topnienia/krzepnięcia: 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.
 Prężność par w 20 °C: 23 hPa

Preziosc par w zu C. 25 iiPa

· Gęstość w 20 °C: 1 g/cm³

· Rozpuszczalność w/ mieszalność z

· **Woda:** W pełni mieszalny.

· Zawartość rozpuszczalników:

· rozpuszczalniki organiczne: 0,0 % · Woda: 47,8 %

• 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

(ciąg dalszy na stronie 5)



strona: 5/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R6 - Conjugate, 12 ml

(ciag dalszy od strony 4)

· 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

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

- · 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

PL -



strona: 6/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R6 - Conjugate, 12 ml

(ciąg dalszy od strony 5)

## 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.

14.1 Numer UN · ADR, ADN, IMDG, IATA	brak
<u> </u>	Diak
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 do konwencji MARPOL i kodeksem IBC	n II Nie ma zastosowania.
· Transport/ dalsze informacje:	Nie przedstawia zagrożenia w znaczeniu powyższych zarządzeń.
· UN "Model Regulation":	brak

# SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

(ciąg dalszy na stronie 7)



strona: 7/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R6 - Conjugate, 12 ml

(ciąg dalszy od strony 6)

### · 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

H301 Działa toksycznie po połknięciu.

H310 Grozi śmiercią w kontacie ze skórą.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H330 Wdychanie grozi śmiercią.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

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:

**Customer Support** 

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

**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

#### · Skróty i akronimy:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

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

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

(ciąg dalszy na stronie 8)



strona: 8/8

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

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R6 - Conjugate, 12 ml

(ciąg dalszy od strony 7)

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

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

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

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 -

Aquatic Chronic 3: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego -Kategoria 3



strona: 1/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

# SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- · 1.1 Identyfikator produktu
  - · Nazwa handlowa: R7 Sample diluent, 120 ml
    - · Numer artykułu:

7280M

7278E

 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- Zastosowanie substancji / preparatu 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: 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 Sens. 1 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Aquatic Chronic 3 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

- · 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
- · Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:

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)

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H317 Może powodować reakcje alergiczna skóry.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

· Zwroty wskazujące środki ostrożności

P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

(ciąg dalszy na stronie 2)



strona: 2/8

<0.01%

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R7 - Sample diluent, 120 ml

(ciag dalszy od strony 1)

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

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić

się pod opiekę lekarza.

P321 Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie).

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi /

narodowymi / międzynarodowymi.

· 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:

CAS: 55965-84-9

mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-

Numer indeksu: 613-167-00-5 500-7]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

Aguatic Acute 1, H400; Aguatic Chronic 1, H410

Skin Sens. 1A, H317

· 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 przełknieciu: W razie konieczności zasiegnać porady lekarza.
- 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostepnych 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: Zabiegi gaszenia ognia dostosować do otoczenia.

(ciąg dalszy na stronie 3)



strona: 3/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R7 - Sample diluent, 120 ml

(ciag dalszy od strony 2)

· 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).

· 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:
    - $\cdot$  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 dotyczace 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.

(ciag dalszy na stronie 4)



strona: 4/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R7 - Sample diluent, 120 ml

(ciag dalszy od strony 3)

- · 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: Nie konieczne.
- · 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:

· Zapach:

· Forma: · Kolor:

Płynny Czerwony Charakterystyczny

· Wartość pH w 20 °C:

7,5-7,8

· 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.

· Prężność par w 20 °C:

23 hPa

· Gęstość w 20 °C:

1 g/cm<sup>3</sup>

· Rozpuszczalność w/ mieszalność z

· Woda:

W pełni mieszalny.

· Zawartość rozpuszczalników:

· rozpuszczalniki organiczne:

0,0 %

· Woda:

86.9 %

· 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.

(ciąg dalszy na stronie 5)



strona: 5/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R7 - Sample diluent, 120 ml

(ciag dalszy od strony 4)

- · 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

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

- 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

PL



strona: 6/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R7 - Sample diluent, 120 ml

(ciąg dalszy od strony 5)

## 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.

14.1 Numer UN · ADR, ADN, IMDG, IATA	brak
<u> </u>	Diak
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 do konwencji MARPOL i kodeksem IBC	n II Nie ma zastosowania.
· Transport/ dalsze informacje:	Nie przedstawia zagrożenia w znaczeniu powyższych zarządzeń.
· UN "Model Regulation":	brak

# SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

(ciąg dalszy na stronie 7)



strona: 7/8

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R7 - Sample diluent, 120 ml

(ciąg dalszy od strony 6)

### · 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

H301 Działa toksycznie po połknięciu.

H310 Grozi śmiercią w kontacie ze skórą.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

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:

**Customer Support** 

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

**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

## Skróty i akronimy:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

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

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

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

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

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

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

(ciąg dalszy na stronie 8)



strona: 8/8

# Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WÉ, Ártykuł 31

Numer wersji 3 Aktualizacja: 03.07.2015

Nazwa handlowa: R7 - Sample diluent, 120 ml

(ciąg dalszy od strony 7)
Aquatic Chronic 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego Kategoria 1
Aquatic Chronic 3: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego Kategoria 3

Data druku: 27.10.2020

Kategoria 3



strona: 1/6

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 02.07.2015

# SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- · 1.1 Identyfikator produktu
  - · Nazwa handlowa: R9 Chromogen TMB (28 ml)
    - Numer artykułu: 620585
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostepnych dalszych istotnych danych

- · Zastosowanie substancji / preparatu 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: 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
- · 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
  - · Wskazówki dodatkowe:

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



strona: 2/6

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 02.07.2015

Nazwa handlowa: R9 - Chromogen TMB (28 ml)

(ciąg dalszy od strony 1)

# 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: Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.
  - · 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.

Zabiegi gaszenia ognia dostosować do otoczenia.

· 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:

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.

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

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

(ciąg dalszy na stronie 3)



strona: 3/6

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 02.07.2015

Nazwa handlowa: R9 - Chromogen TMB (28 ml)

(ciąg dalszy od strony 2)

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 sie z chemikaliami.

- · Ochrona dróg oddechowych: Zalecana ochrona dróg oddechowych.
- · Ochrona rąk: Rękawice 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: RoztwórKolor: JasnożółtyZapach: Bez zapachu

• Wartość pH:  $3,55 \pm 0.2$ 

- · Zmiana stanu
  - · Temperatura topnienia/krzepniecia: Nie jest określony.
  - · Początkowa temperatura wrzenia i zakres

temperatur wrzenia: Nie jest określony.

· Temperatura zapłonu: 102 °C

(ciąg dalszy na stronie 4)



strona: 4/6

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 02.07.2015

Nazwa handlowa: R9 - Chromogen TMB (28 ml)

(ciąg dalszy od strony 3)

• 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
      - 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.
    - 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: 5/6

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 02.07.2015

Nazwa handlowa: R9 - Chromogen TMB (28 ml)

(ciąg dalszy od strony 4)

## 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.
    - · 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	
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 załączniki do konwencji MARPOL i kodeksem IBC	em II Nie ma zastosowania.	

(ciąg dalszy na stronie 6)



strona: 6/6

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 02.07.2015

Nazwa handlowa: R9 - Chromogen TMB (28 ml)

	(ciąg dalszy od strony 5)
· 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:

**Customer Support** 

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

**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

#### · Skróty i akronimy:

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

Pl



strona: 1/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 4 Aktualizacja: 10.04.2020

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- · 1.1 Identyfikator produktu
  - · Nazwa handlowa: R10 Stopping Solution, 28 ml
    - · Numer artykułu:

7360J

5180U

7361H

 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- · Zastosowanie substancji / preparatu 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: 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



GHS05 działanie żrące

Skin Corr. 1A H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

- · 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 GHS05
- · Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo
- · Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:
- · Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

· Zwroty wskazujące środki ostrożności

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].

(ciąg dalszy na stronie 2)



strona: 2/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 4 Aktualizacja: 10.04.2020

Nazwa handlowa: R10 - Stopping Solution, 28 ml

(ciąg dalszy od strony 1)

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.

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi /

regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

· 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: 7664-93-9

EINECS: 231-639-5

Numer indeksu: 016-020-00-8

oleum

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

2,5-10%

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: Odzież zanieczyszczoną produktem należy niezwłocznie usunąć.
  - Po wdychaniu: Dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza.
  - · Po styczności ze skórą: Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.
  - · Po styczności z okiem:

Przepłukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą i zasięgnąć porady lekarza.

- · Po przełknieciu: Natychmiast udać się do 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:

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

(ciąg dalszy na stronie 3)



strona: 3/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 4 Aktualizacja: 10.04.2020

Nazwa handlowa: R10 - Stopping Solution, 28 ml

(ciąg dalszy od strony 2)

· 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 rekawicach 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:

Zastosować środek neutralizujący.

Elementy płynne usunąć za pomocą materiału wiążącego płyny.

Materiał skażony usunąć jako odpad wg punktu 13.

Zadbać o wystarczające przewietrzenie.

• 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

Przestrzegać zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.

Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej:

Nie sa 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:

#### 7664-93-9 oleum

NDS NDSCh: 3 mg/m<sup>3</sup> NDS: 1 mg/m<sup>3</sup>

· Wskazówki dodatkowe: Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.

(ciąg dalszy na stronie 4)



strona: 4/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 4 Aktualizacja: 10.04.2020

Nazwa handlowa: R10 - Stopping Solution, 28 ml

(ciąg dalszy od strony 3)

- · 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: Rekawice ochronne
  - Ochrona oczu: Okulary ochronne

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

· Forma:

Płynny Bezbarwny

· Kolor: · Zapach:

Słaby, charakterystyczny

· Wartość pH w 20 °C:

< 2

- · Zmiana stanu
  - · Temperatura topnienia/krzepnięcia:

Nie jest określony.

· Początkowa temperatura wrzenia i zakres

temperatur wrzenia:

Nie jest określony.

· Temperatura zapłonu:

- Nie ma zastosowania.
- · Właściwości wybuchowe:
- Produkt nie jest grozi wybuchem.

· Gestość:

- Nie jest określony.
- · Rozpuszczalność w/ mieszalność z
  - · Woda:

W pełni mieszalny.

· Zawartość rozpuszczalników:

· rozpuszczalniki organiczne: · Woda: 0 % 95,2 %

· 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

(ciąg dalszy na stronie 5)



strona: 5/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 4 Aktualizacja: 10.04.2020

Nazwa handlowa: R10 - Stopping Solution, 28 ml

(ciag dalszy od strony 4)

· 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

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

- Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy
- Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skóre

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.

### 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.

(ciąg dalszy na stronie 6)



strona: 6/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Numer wersji 4 Data druku: 27.10.2020 Aktualizacja: 10.04.2020

Nazwa handlowa: R10 - Stopping Solution, 28 ml

(ciąg dalszy od strony 5)

- · Opakowania nieoczyszczone:

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

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transp	oortu
· 14.1 Numer UN · ADR, IMDG, IATA	2796
· 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN · ADR · IMDG, IATA	2796 KWAS SIARKOWY SULPHURIC ACID
· 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	
ADR	
· Klasa · Nalepka	8 (C1) materiały żrące 8
· IMDG, IATA	
· Class · Label	8 materiały żrące 8
· 14.4 Grupa pakowania · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Zagrożenia dla środowiska: · Zanieczyszczenia morskie:	Nie
· 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników · Numer rozpoznawczy zagrożenia (Liczl	Uwaga: materiały żrące oa
Kemlera): Numer EMS:	80 F-A,S-B
<ul> <li>14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem do konwencji MARPOL i kodeksem IBC</li> </ul>	II Nie ma zastosowania.
· Transport/ dalsze informacje:	
· ADR · Ilości ograniczone (LQ) · Kategoria transportowa	LQ22 2
	(ciąg dalszy na stronie



strona: 7/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 4 Aktualizacja: 10.04.2020

Nazwa handlowa: R10 - Stopping Solution, 28 ml

(ciąg dalszy od strony 6)

· Kodów zakazu przewozu przez tunele E

· UN "Model Regulation": UN2796, KWAS SIARKOWY, 8, II

# 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
- · 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

H290 Może powodować korozję metali.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

#### · Wydział sporządzający wykaz danych:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### Partner dla kontaktów:

**Customer Support** 

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

**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

#### · Skróty i akronimy:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Substancje powodujące korozję metali – Kategoria 1

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