

strona: 1/7

## Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 02.11.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 19.07.2015

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

· 1.1 Identyfikator produktu

· Nazwa handlowa: MKTTn Broth, 500 g

· Numer artykułu: 3564714

· 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostepnych dalszych istotnych danych

· Zastosowanie substancji / preparatu Odczynnik laboratoryjny lub jego składnik.

· 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

· Producent/Dostawca:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré

F-92430 Marnes-la-Coquette

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

Fax: +33 (0)1 47 41 91 33 e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

· Komórka udzielająca informacji: 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:

CAS: 471-34-1 carbonate de calcium 25-50%

EINECS: 207-439-9 substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy

(ciąg dalszy na stronie 2)



strona: 2/7

## Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 02.11.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 19.07.2015

Nazwa handlowa: MKTTn Broth, 500 g

(ciąg dalszy od strony 1)

#### · Wskazówki dodatkowe:

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

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

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

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

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

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

#### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- 5.1 Środki gaśnicze
- Przydatne środki gaśnicze:

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

· 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

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

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

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

Pracować w rękawicach jednorazowych.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

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

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

Zdjać 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

(ciąg dalszy na stronie 3)



strona: 3/7

### Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 02.11.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 19.07.2015

Nazwa handlowa: MKTTn Broth, 500 g

(ciag dalszy od strony 2)

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

#### 471-34-1 carbonate de calcium

NDS 10 mg/m<sup>3</sup>

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

Należy przestrzegać zwyczajne środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.

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

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

Ochrona oczu: Nie konieczne.

#### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

· Forma: Proszek · Kolor: Beżowy

· **Zapach:** Słaby, charakterystyczny

· Zmiana stanu

· Temperatura topnienia/krzepnięcia: Nie jest określony.

(ciąg dalszy na stronie 4)



strona: 4/7

### Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 02.11.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 19.07.2015

Nazwa handlowa: MKTTn Broth, 500 g

	(ciąg dalszy od	strony
· Początkowa temperatura wrzen	ia i zakres	
temperatur wrzenia:	Nie jest określony.	
· Temperatura zapłonu:	Nie ma zastosowania.	
· Temperatura samozapłonu:	Produkt nie jest samozapalny.	
· Właściwości wybuchowe:	Produkt nie jest grozi wybuchem.	
· Gęstość:	Nie jest określony.	
· Rozpuszczalność w/ mieszalność :	z	
· Woda:	Rozpuszczalny.	
· Zawartość rozpuszczalników:		
· Zawartość ciał stałych:	100,0 %	
· 9.2 Inne informacje	Brak dostępnych dalszych istotnych danych	

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

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

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

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

(ciąg dalszy na stronie 5)



strona: 5/7

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 02.11.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 19.07.2015

Nazwa handlowa: MKTTn Broth, 500 g

(ciąg dalszy od strony 4)

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

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

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

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

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

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

#### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

- · 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów
  - Zalecenie:

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

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

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

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

(ciag dalszy na stronie 6)



strona: 6/7

### Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 02.11.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 19.07.2015

Nazwa handlowa: MKTTn Broth, 500 g

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

#### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

· 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

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

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

· Wydział sporządzający wykaz danych:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

Partner dla kontaktów:

**Customer Support** 

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

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

(ciąg dalszy na stronie 7)



strona: 7/7

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

Data druku: 02.11.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 19.07.2015

Nazwa handlowa: MKTTn Broth, 500 g

(ciąg dalszy od strony 6)

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

- PL