



KIT COMPONENTS

Product name: OPACITY CONTROL KIT

Product code: 56499

Article number	Description	Quantity Symbols
5655R	1.5 Mac Farland, 3 ml	1
6780C	1 Mac Farland, 1 x 3 ml	1



strona: 1/7

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 11.08.2015

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- · 1.1 Identyfikator produktu
 - · Nazwa handlowa: 1.5 Mac Farland, 3 ml
 - · Numer artykułu: 5655R
- · 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

· Zastosowanie substancji / preparatu

Odczynnik laboratoryjny lub jego składnik.

Wyrób do diagnostyki medycznej in vitro lub jego składnik.

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

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré

F-92430 Marnes-la-Coquette

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

- e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com
- · 1.4 Numer telefonu alarmowego: Patrz punkt 16

· Komórka udzielająca informacji: Wsparcie klienta.

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

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

Produkt nie jest klasyfikowany zgodnie z przepisami CLP.

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

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

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

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

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

(ciąg dalszy na stronie 2)



strona: 2/7

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 11.08.2015

Nazwa handlowa: 1.5 Mac Farland, 3 ml

(ciag dalszy od strony 1)

· Składniki niebezpieczne:

CAS: 7664-93-9

oleum

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

0,1-2,5%

EINECS: 231-639-5

Numer indeksu: 016-020-00-8

· **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: 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:

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 dostepnych dalszych istotnych danych

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

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Pracować w rękawicach jednorazowych.

- 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Rozcieńczyć dużą ilością wody.
- 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

Elementy płynne usunąć za pomocą materiału wiążącego płyny.

Materiał skażony usunąć jako odpad wg punktu 13.

(ciąg dalszy na stronie 3)



strona: 3/7

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 11.08.2015

Nazwa handlowa: 1.5 Mac Farland, 3 ml

(ciag dalszy od strony 2)

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

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

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

7664-93-9 oleum

NDS NDSCh: 3 mg/m³ NDS: 1 mg/m³

- · 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: Rekawice ochronne
- Ochrona oczu: Okulary ochronne

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

· **Forma:** Płynny

· **Kolor:** Zgodnie z nazwą produktu

(ciąg dalszy na stronie 4)



strona: 4/7

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 11.08.2015

Nazwa handlowa: 1.5 Mac Farland, 3 ml

(ciąg dalszy od strony
Charakterystyczny
Nie jest określony. zakres
Nie jest określony.
Nie ma zastosowania.
Produkt nie jest samozapalny.
Produkt nie jest grozi wybuchem.
Nie jest określony.
W pełni mieszalny.
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.

(ciąg dalszy na stronie 5)



strona: 5/7

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 11.08.2015

Nazwa handlowa: 1.5 Mac Farland, 3 ml

(ciąg dalszy od strony 4)

- · 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: 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: Musi podlegać specjalnej obróbce zgodnej z urzędowymi przepisami.
 - · Opakowania nieoczyszczone:
 - · Zalecenie: Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - Zalecany środek czyszczacy: Woda, w razie konieczności z dodatkiem środków czystości.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu - 14.1 Numer UN - ADR, IMDG, IATA - brak - 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN - ADR, IMDG, IATA - brak - 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie - ADR, IMDG, IATA - Klasa - brak

(ciąg dalszy na stronie 6)



strona: 6/7

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 1 Aktualizacja: 11.08.2015

Nazwa handlowa: 1.5 Mac Farland, 3 ml

(ciag dalszy od strony 5)

· 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 załącznikiem II

do konwencji MARPOL i kodeksem IBC Nie ma zastosowania.

· Transport/ dalsze informacje: Nie przedstawia zagrożenia w znaczeniu

powyższych zarządzeń.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

· 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: Inne informacje

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

· Odnośne zwroty

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

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 60 91

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

(ciąg dalszy na stronie 7)



Data druku: 27.10.2020

strona: 7/7

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

Numer wersji 1 Aktualizacja: 11.08.2015

Nazwa handlowa: 1.5 Mac Farland, 3 ml

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

(ciąg dalszy od strony 6)



strona: 1/7

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 11.08.2015

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

· 1.1 Identyfikator produktu

· Nazwa handlowa: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml

· Numer artykułu: 6780C

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

· Zastosowanie substancji / preparatu

Odczynnik laboratoryjny lub jego składnik.

Wyrób do diagnostyki medycznej in vitro lub jego składnik.

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

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré

F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33 e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Komórka udzielająca informacji: Wsparcie klienta.
- · 1.4 Numer telefonu alarmowego: Patrz punkt 16

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

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

Produkt nie jest klasyfikowany zgodnie z przepisami CLP.

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

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

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

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

· 3.2 Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny

· Opis: Mieszanina substancji z dodatkami w stężeniu poniżej niebezpiecznego.

(ciąg dalszy na stronie 2)



strona: 2/7

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Numer wersji 2 Data druku: 27.10.2020 Aktualizacja: 11.08.2015

Nazwa handlowa: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml

(ciag dalszy od strony 1)

· Składniki niebezpieczne:

CAS: 7664-93-9 EINECS: 231-639-5

oleum Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314 0,1-2,5%

Numer indeksu: 016-020-00-8

· 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: 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:

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 dostepnych dalszych istotnych danych

- · 5.3 Informacie 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 awaryinych

Pracować w rekawicach jednorazowych.

- 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Rozcieńczyć dużą ilością wody.
- · 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

Elementy płynne usunąć za pomocą materiału wiążącego płyny.

Materiał skażony usunąć jako odpad wg punktu 13.

(ciąg dalszy na stronie 3)



strona: 3/7

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 11.08.2015

Nazwa handlowa: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml

(ciag dalszy od strony 2)

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

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

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

Przestrzegać zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.

· Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej:

Nie są potrzebne szczególne zabiegi.

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

Brak szczególnych wymagań.

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

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

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

7664-93-9 oleum

NDS NDSCh: 3 mg/m³ NDS: 1 mg/m³

- · 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: 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

· **Kolor:** Zgodnie z nazwą produktu

(ciąg dalszy na stronie 4)



strona: 4/7

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 11.08.2015

Nazwa handlowa: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml

(ciąg dalszy od strony
Charakterystyczny
Nie jest określony. zakres
Nie jest określony.
Nie ma zastosowania.
Produkt nie jest samozapalny.
Produkt nie jest grozi wybuchem.
Nie jest określony.
W pełni mieszalny.
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 dostepne dane, kryteria klasyfikacji nie sa spełnione.
 - · Rakotwórczość 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: 27.10.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 11.08.2015

Nazwa handlowa: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml

(ciąg dalszy od strony 4)

- · 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: 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: Musi podlegać specjalnej obróbce zgodnej z urzędowymi przepisami.
 - · Opakowania nieoczyszczone:
 - · Zalecenie: Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - Zalecany środek czyszczacy: Woda, w razie konieczności z dodatkiem środków czystości.

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

(ciąg dalszy na stronie 6)



strona: 6/7

Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 27.10.2020 Numer wersji 2 Aktualizacja: 11.08.2015

Nazwa handlowa: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml

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

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

· 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: Inne informacje

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

· 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

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 60 91

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

(ciąg dalszy na stronie 7)



Data druku: 27.10.2020

strona: 7/7

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

Numer wersji 2 Aktualizacja: 11.08.2015

Nazwa handlowa: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml

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 (ciąg dalszy od strony 6)