

strona: 1/9

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

Data druku: 13.02.2017 Numer wersji 14 Aktualizacja: 04.01.2017

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

- · 1.1 Identyfikator produktu
- · Nazwa handlowa: Amiodarone by HPLC, MP
- · Numer artykułu: 1955923
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · Zastosowanie substancji / preparatu Odczynnik lub komponent do diagnostyki in-vitro
- · 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki
- · Producent/Dostawca:

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

Nakielska Str. 3 01-106 Warszawa

Poland

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

· Komórka udzielająca informacji:

Technical Support:

E-mail: CDG techsupport EEMEA@bio-rad.com

· 1.4 Numer telefonu alarmowego: GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

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

Flam. Liq. 2 H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

Water-react. 1 H260 W kontakcie z wodą uwalniają łatwopalne gazy, które mogą ulegać samozapaleniu.

Acute Tox. 3 H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania.

Eye Irrit. 2 H319 Działa drażniąco na oczy.

STOT SE 1 H370 Powoduje uszkodzenie narządów.

- · 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







GHS02

GHS06

GHS08

- · Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo
- · Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania: metanol

acetonitryl

· Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H260 W kontakcie z wodą uwalniają łatwopalne gazy, które mogą ulegać samozapaleniu.

H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H319 Działa drażniaco na oczv.

H370 Powoduje uszkodzenie narządów.

(ciąg dalszy na stronie 2)



strona: 2/9

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

Data druku: 13.02.2017 Numer wersji 14 Aktualizacja: 04.01.2017

Nazwa handlowa: Amiodarone by HPLC, MP

(ciąg dalszy od strony 1)

· Zwroty wskazujące środki ostrożności

P223 Nie dopuszczać do kontaktu z wodą.

P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/

lekarzem/...

P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTATKU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą

zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

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.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

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

narodowymi / międzynarodowymi.

· 2.3 Inne zagrożenia

· Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

· **PBT:** Nie nadający się do zastosowania.

· vPvB: Nie nadający się do zastosowania.

#### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

- · 3.2 Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny
- · Opis: Mieszanka z niżej wymienionych składników z bezpiecznymi domieszkami.

| · Składniki niebezpieczne: |   |        |  |  |
|----------------------------|---|--------|--|--|
|                            | acetonitryl   | 25-50% |  |  |
| EINECS: 200-835-2          | Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319    |        |  |  |
| 0110. 07 00 1              | metanol   | 25-50% |  |  |
| EINECS: 200-659-6          | ♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ♦ STOT SE 1, H370 |        |  |  |

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.

Maskę ochronną zdjąć dopiero po usunięciu odzieży zanieczyszczonej.

W przypadku nieregularnego oddechu lub jego zaniku zastosować sztuczne oddychanie.

· Po wdychaniu:

Dostarczyć świeże powietrze lub tlen; wezwać lekarza.

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

- · Po styczności ze skórą: Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.
- · Po styczności z okiem:

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

- · Po przełknięciu: Nie powodować wymiotów i sprowadzić 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

L-



strona: 3/9

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

Data druku: 13.02.2017 Numer wersji 14 Aktualizacja: 04.01.2017

Nazwa handlowa: Amiodarone by HPLC, MP

(ciąg dalszy od strony 2)

#### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- · 5.1 Środki gaśnicze
- · Przydatne środki gaśnicze:

CO2, proszek gaśniczy lub strumień wody. Większy pożar zwalczać strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu.

- · Środki gaśnicze nieprzydatne ze względów bezpieczeństwa: Woda
- 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Cjanowodór (HCN)

Tlenek wegla (CO)

- · 5.3 Informacje dla straży pożarnej
- · Specjalne wyposażenie ochronne: Założyć urządzenie ochrony dróg oddechowych.

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

· 6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Nosić ubranie ochronne. Osoby nie zabezpieczone przenieść w bezpieczne miejsce.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Rozcieńczyć dużą ilością wody.

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

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

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

Materiał skażony usunąć jako odpad wg punktu 13.

Zadbać o wystarczające przewietrzenie.

Nie zmywać wodą ani wodnymi środkami myjącymi.

· 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.

Zbiorniki otwierać i obchodzić się z nimi ostrożnie.

Unikać rozpylania.

Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej:

Źródła zapłonu trzymać z daleka - nie palić tytoniu.

Przedsięwziąć środki przeciwko naładowaniom elektrostatycznym.

Mieć w pogotowiu przyrządy do ochrony dróg oddechowych.

- · 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności
- · Składowanie:
- · Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników: Przechowywać w chłodnym miejscu.
- · Wskazówki odnośnie wspólnego składowania: Nie konieczne.
- · Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:

Zbiornik trzymać szczelnie zamkniety.

Składować w dobrze zamkniętych beczkach w chłodnym i suchym miejscu.

· 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- PI



strona: 4/9

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

Data druku: 13.02.2017 Numer wersji 14 Aktualizacja: 04.01.2017

Nazwa handlowa: Amiodarone by HPLC, MP

(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

| · Skład | · Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy: |  |  |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|--|--|
| 75-03   | 75-05-8 acetonitryl   |  |  |  |  |  |
|         | NDSCh: 140 mg/m³<br>NDS: 70 mg/m³   |  |  |  |  |  |
| 67-50   | 67-56-1 metanol   |  |  |  |  |  |
|         | NDSCh: 300 mg/m³<br>NDS: 100 mg/m³  |  |  |  |  |  |

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

Trzymać z dala od środków spożywczych napojów i pasz.

Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć.

Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy.

Oddzielne przechowywanie odzieży ochronnej.

Unikać styczności z oczami.

Unikać styczności z oczami i skórą.

#### · Ochrona dróg oddechowych:

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

Ochrona rąk:



Rękawice ochronne

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

Z powodu braku badań nie można podać żadnego zalecenia dotyczącego materiału dla rękawic do ochrony przed produktem / preparatem / mieszaniną substancji chemicznych.

Wybór materiału na rękawice ochronne przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji.

#### · Materiał, z którego wykonane są rękawice

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporności materiałów, z których wykonano rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem.

#### · Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice

Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

· Ochrona oczu:



Okulary ochronne szczelnie zamknięte

(ciąg dalszy na stronie 5)



strona: 5/9

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

Data druku: 13.02.2017 Numer wersji 14 Aktualizacja: 04.01.2017

Nazwa handlowa: Amiodarone by HPLC, MP

(ciąg dalszy od strony 4)

· Ochrona ciała: Robocza odzież ochronna

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

| 9.1 Informacje na temat podstawowych wł | aściwości fizycznych i chemicznych   |
|---|--|
| Ogólne dane                             |  |
| Wygląd:                                 |  |
| Forma:                                  | Plynny   |
| Kolor:                                  | Bezbarwny  |
| Zapach:                                 | Alkoholowy   |
| Próg zapachu:                           | Nieokreślone.  |
| Wartość pH w 20 °C:                     | 4,5  |
| Zmiana stanu                            |  |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia:      | Nie jest określony.  |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakre  |  |
| temperatur wrzenia:                     | >82 °C   |
| Temperatura zapłonu:                    | 5 °C   |
| Palność (ciała stałego, gazu):          | Nie nadający się do zastosowania.  |
| Temperatura palenia się:                | 455 °C   |
| Temperatura rozkładu:                   | Nieokreślone.  |
| Temperatura samozapłonu:                | Produkt nie jest samozapalny.  |
| Właściwości wybuchowe:                  | Produkt nie jest grozi wybuchem, ale możliwe jest powstawan par/ mieszanek powietrza grożących wybuchem. |
| Granice niebezpieczeństwa wybuchu:      |  |
| Dolna:                                  | 3,0 Vol %  |
| Górna:                                  | 44,0 Vol %   |
| Prężność par w 20°C:                    | 128 hPa  |
| Gęstość w 20 °C:                        | $0.95 \text{ g/cm}^3$  |
| Gęstość względna                        | Nieokreślone.  |
| Gęstość par                             | Nieokreślone.  |
| Szybkość parowania                      | Nieokreślone.  |
| Rozpuszczalność w/ mieszalność z        |  |
| Woda:                                   | W pełni mieszalny.   |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:  | Nieokreślone.  |
| Lepkość:                                |  |
| Dynamiczna:                             | Nieokreślone.  |
| Kinetyczna:                             | Nieokreślone.  |
| Zawartość rozpuszczalników:             |  |
| rozpuszczalniki organiczne:             | 34,2 %   |
| Woda:                                   | 27,2 %   |
| 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 6)



strona: 6/9

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

Data druku: 13.02.2017 Numer wersji 14 Aktualizacja: 04.01.2017

Nazwa handlowa: Amiodarone by HPLC, MP

(ciag dalszy od strony 5)

- · 10.2 Stabilność chemiczna
- · Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać: Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.
- · 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reakcje z kwasami.

Reakcje z alkaliami (ługami).

Kontakt z wodą uwalnia palne gazy.

- · 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:

Cyjanowodór (kwas cyjanowodorowy)

Tlenek węgla i dwutlenek węgla

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

- · 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych
- · Toksyczność ostra

Działa toksycznie w następstwie wdychania.

| Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50: 75-05-8 acetonitryl |            |                      |  |  |
|--|------------|----------------------|--|--|
| Ustne  | LD50       | 2730 mg/kg (rat)     |  |  |
| Skórne   | LD50       | 988 mg/kg (rabbit)   |  |  |
| Wdechow  | e   LC50/4 | h 27,3 mg/l (rat)    |  |  |
| 67-56-1 n  | netanol    |                      |  |  |
| Ustne  | LD50       | 7300 mg/kg (mouse)   |  |  |
|  |            | 5628 mg/kg (rat)     |  |  |
|  |            | 14200 mg/kg (rabbit) |  |  |
| Skórne   | LD50       | 15800 mg/kg (rabbit) |  |  |

- 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

Działa drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

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

- · Działanie rakotwórcze, działanie mutagenne i szkodliwe działanie na rozrodczość (CMR)
- · Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

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

- · Rakotwórczość W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- · Szkodliwe działanie na rozrodczość W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- · Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie jednorazowe

Powoduje uszkodzenie narządów.

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

(ciąg dalszy na stronie 7)



strona: 7/9

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

Data druku: 13.02.2017 Numer wersji 14 Aktualizacja: 04.01.2017

Nazwa handlowa: Amiodarone by HPLC, MP

(ciąg dalszy od strony 6)

- · 12.4 Mobilność w glebie Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · Dalsze wskazówki ekologiczne:
- · Wskazówki ogólne:

Klasa szkodliwości dla wody 2 (samookreślenie): szkodliwy dla wody Nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji. Szkodliwy dla wody pitnej nawet przy przedostaniu się minimalnych ilości do podłoża.

- 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
- · PBT: Nie nadający się do zastosowania.
- · vPvB: Nie nadający się do 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, IMDG, IATA UN1992 · 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN $\cdot ADR$ 1992 MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY, TRUJĄCY, I.N.O. (METANOL, ACETONITRYL) · IMDG, IATA FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (METHANOL, ACETONITRILE) · 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie $\cdot ADR$ · Klasa 3 materiały ciekłe zapalne ·Nalepka 3+6.1 $\cdot$ IMDG Class 3 materiały ciekłe zapalne

(ciąg dalszy na stronie 8)



strona: 8/9

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

Data druku: 13.02.2017 Numer wersji 14 Aktualizacja: 04.01.2017

Nazwa handlowa: Amiodarone by HPLC, MP

|  | (ciąg dalszy od strony   |
|--|--|
| · Label  | 3/6.1  |
| · IATA   |  |
| · Class<br>· Label   | 3 materialy ciekle zapalne 3 (6.1)   |
| · 14.4 Grupa opakowaniowa<br>· ADR, IMDG, IATA   | II   |
| · 14.5 Zagrożenia dla środowiska:<br>· Zanieczyszczenia morskie:   | Nie  |
| · 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników<br>· Liczba Kemlera:<br>· Numer EMS:<br>· Stowage Category<br>· Stowage Code | Uwaga: materiały ciekłe zapalne<br>339<br>F-E,S-D<br>B<br>SW2 Clear of living quarters.  |
| · 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do<br>konwencji MARPOL i kodeksem IBC   | Nie nadający się do zastosowania.  |
| · Transport/ dalsze informacje:  |  |
| · ADR<br>· Ilości ograniczone (LQ)<br>· Ilości wyłączone (EQ)  | 1L<br>Kod: E2<br>Maksymalna ilość netto na opakowanie wewnętrzne:<br>30 ml<br>Maksymalna ilość netto na opakowanie zewnętrzne:<br>500 ml |
| · Kategoria transportowa<br>· Kodów zakazu przewozu przez tunele   | 2<br>D/E   |
| · IMDG<br>· Limited quantities (LQ)<br>· Excepted quantities (EQ)  | 1L<br>Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml                    |
| · UN "Model Regulation":   | UN 1992 MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY, TRUJĄCY<br>I.N.O. (METANOL, ACETONITRYL), 3 (6.1), II   |

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

- · 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny
- · Rady 2012/18/UE
- · Wskazane substancje niebezpieczne ZAŁĄCZNIK I metanol
- · Kategorię Seveso

H2 OSTRO TOKSYCZNE

O2 Substancje i mieszaniny, które w kontakcie z wodą wydzielają gazy łatwopalne P5c CIECZE ŁATWOPALNE

(ciąg dalszy na stronie 9)



strona: 9/9

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

Data druku: 13.02.2017 Numer wersji 14 Aktualizacja: 04.01.2017

Nazwa handlowa: Amiodarone by HPLC, MP

(ciąg dalszy od strony 8)

· Ilości progowe (w tonach) wiążące się z zastosowaniem wymogów dotyczących zakładów o zwiększonym ryzyku

50 t

- · Ilości progowe (w tonach) wiążące się z zastosowaniem wymogów dotyczących zakładów o dużym ryzyku 200 t
- · Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ZAŁĄCZNIK XVII Warunki ograniczenia: 3, 40
- · 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

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H301 Działa toksycznie po połknięciu.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H311 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.

H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H370 Powoduje uszkodzenie narządów.

#### · Wydział sporządzający wykaz danych:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

D-80939 Munich

#### · Partner dla kontaktów:

Technical Support:

E-Mail: cts-ce@bio-rad.com

#### · Skróty i akronimy:

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

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Substancje ciekle latwopalne – Kategoria 2

Water-react. 1: Substancje i mieszaniny, które w zetknięciu z wodą uwalniają gazy łatwopalne – Kategoria 1

Acute Tox. 3: Toksyczność ostra – Kategoria 3

Acute Tox. 4: Toksyczność ostra – Kategoria 4

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

STOT SE 1: Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe) – Kategoria 1

\* Dane zmienione w stosunku do wersji poprzedniej