

strona: 1/7

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

Data druku: 13.02.2017 Numer wersji 16 Aktualizacja: 10.02.2017

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

· 1.1 Identyfikator produktu

· Nazwa handlowa: VMA/HVA/5-HIAA by HPLC, MP

· Numer artykułu: 1956583

· 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. 3 H226 Łatwopalna ciecz i pary.

- · 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

- · Hasło ostrzegawcze Uwaga
- · Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

· Zwroty wskazujące środki ostrożności

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia

i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.

P241 Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/przeciwwybuchowego sprzętu.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P240 Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.

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

zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

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.

(ciąg dalszy na stronie 2)



strona: 2/7

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

Data druku: 13.02.2017 Numer wersji 16 Aktualizacja: 10.02.2017

Nazwa handlowa: VMA/HVA/5-HIAA by HPLC, MP

(ciąg dalszy od strony 1)

· 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:

CAS: 75-05-8 | acetonitryl | 1-<10% | EINECS: 200-835-2 | Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319

· 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 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: Przy trwałych dolegliwościach porozumieć się z lekarzem.
- 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 wody. Większy pożar zwalczać strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu.

· 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Cjanowodór (HCN)

Tlenek węgla (CO)

- · 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, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych Nie konieczne.
- 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Rozcieńczyć dużą ilością wody.

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

- · 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia: Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny).
- · 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7.

Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8.

(ciąg dalszy na stronie 3)



strona: 3/7

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

Data druku: 13.02.2017 Numer wersji 16 Aktualizacja: 10.02.2017

Nazwa handlowa: VMA/HVA/5-HIAA by HPLC, MP

(ciąg dalszy od strony 2)

Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- · 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania Przy fachowym użyciu nie są potrzebne szczególne zabiegi.
- · 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 składować w styczności ze środkami utleniającymi.
- · 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:

75-05-8 acetonitryl

NDS | NDSCh: 140 mg/m³ | NDS: 70 mg/m³

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

Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki.

Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy.

- · Ochrona dróg oddechowych: Nie konieczne.
- · Ochrona rak:

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

Kauczuk butylowy

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 zalecane podczas napełniania
- · Ochrona ciała: Robocza odzież ochronna

- PI



strona: 4/7

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

Data druku: 13.02.2017 Numer wersji 16 Aktualizacja: 10.02.2017

Nazwa handlowa: VMA/HVA/5-HIAA by HPLC, MP

(ciąg dalszy od strony 3)

Temperatura rozkładu: Nieokreślone. Temperatura samozapłonu: Produkt nie jest samozapalny. Właściwości wybuchowe: Nieokreślone. Granice niebezpieczeństwa wybuchu: Dolna: Sieokreślone. Nieokreślone. Prężność par w 20 °C:	SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i	Chemiczne
Wygląd: Forma: Kolor: Bezbarwny Zapach: Charakterystyczny Nieokreślone. Wartość pH w 20 °C: A,1 Zmiana stanu Temperatura topnienia/krzepnięcia: Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wzenia: 100 °C Temperatura zapłonu: 55 °C Palność (ciała stalego, gazu): Nie nadający się do zastosowania. Temperatura palenia się: Temperatura palenia się: Temperatura rozkładu: Nieokreślone. Temperatura samozapłonu: Produkt nie jest samozapalny. Właściwości wybuchowe: Nieokreślone. Granice niebezpieczeństwa wybuchu: Dolna: Góźna: Nieokreślone. Prężność par w 20 °C:		łaściwości fizycznych i chemicznych
Forma: Płynny Kolor: Bezbarwny Zapach: Charakterystyczny Próg zapachu: Nieokreślone. Wartość pH w 20 °C: 4,1 Zmiana stanu Temperatura topnienia/krzepnięcia: Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatura wrzenia: 100 °C Temperatura zapłonu: 55 °C Palność (ciała stałego, gazu): Nie nadający się do zastosowania. Temperatura palenia się: Temperatura palenia się: Temperatura rozkładu: Nieokreślone. Temperatura samozapłonu: Produkt nie jest samozapalny. Właściwości wybuchowe: Nieokreślone. Granice niebezpieczeństwa wybuchu: Dolna: Nieokreślone. Górna: Nieokreślone. Prężność par w 20 °C: 23 hPa Gęstość w 20 °C: 1 g/cm¹ Gęstość par w 20 °C: 23 hPa Gęstość wzlędna Nieokreślone. Szybkość parowania Nieokreślone. Rozpuszczalność w/ mieszalność z W pelni mieszalny. Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Nieokreślone. Lepkość: Dynamiczna: Nieokreślone. Kinetyczna: Nieokreślone. Kinetyczna: Nieokreślone. Kinetyczna: Nieokreślone. Kinetyczna: Nieokreślone. Kinetyczna: Nieokreślone. Kinetyczna: Nieokreślone. Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalnikó organiczne: 0,8 %	O	
Kolor: Zapach: Próg zapachu: Nieokreślone. Wartość pH w 20 °C: Zmiana stanu Temperatura topnienia/krzepniecia: Początkowa temperatura wrzenia i zakrestemperatur wrzenia: Temperatura zaplonu: Temperatura zaplonu: Temperatura zaplonu: Temperatura zaplonu: Temperatura zaplonu: Temperatura palenia się: Temperatura palenia się: Temperatura palenia się: Temperatura rozkładu: Nieokreślone. Temperatura samozaplonu: Produkt nie jest samozapalny. Właściwości wybuchowe: Nieokreślone. Granice niebezpieczeństwa wybuchu: Dolna: Górna: Nieokreślone. Prężność par w 20 °C: 23 hPa Gęstość w 20 °C: 4 g/cm¹ Nieokreślone. Gęstość w 20 °C: 4 g/cm² Nieokreślone. Szybkość parowania Nieokreślone. Nieokreślone. Lepkość: Dynamiczna: Kinetyczna: Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalniki organiczne: Nieokreślone.		D/
Zapach: Próg zapachu: Nieokreślone. Wartość pH w 20 °C: Zmiana stanu Temperatura topnienia/krzepnięcia: Poczytkowa temperatura wrzenia i zakrestemperatur wrzenia: Io0 °C Temperatura zapłonu: 55 °C Palność (ciała stałego, gazu): Nie nadający się do zastosowania. Temperatura palenia się: Temperatura rozkładu: Nieokreślone. Temperatura samozapłonu: Produkt nie jest samozapalny. Właściwości wybuchowe: Nieokreślone. Granice niebezpieczeństwa wybuchu: Dolna: Górna: Nieokreślone. Prężność par w 20 °C: 23 hPa Gęstość w 20 °C: Gęstość względna Gęstość par Szybkość parowania Nieokreślone. Rozpuszczalność w/ mieszalność z Woda: W pelni mieszalny. W pelni mieszalny. W pelni mieszalny. Lepkość: Dynamiczna: Kinetyczna: Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone.		
Próg zapachu: Wartość pH w 20 °C: 4,1 Zmiana stanu Temperatura topnienia/krzepnięcia: Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatura wrzenia: 100 °C Temperatura zaplonu: 55 °C Palność (ciała stalego, gazu): Nie nadający się do zastosowania. Temperatura palenia się: Temperatura palenia się: Temperatura rozkładu: Nieokreślone. Temperatura samozaplonu: Produkt nie jest samozapalny. Właściwości wybuchowe: Nieokreślone. Granice niebezpieczeństwa wybuchu: Dolna: Górna: Nieokreślone. Prężność par w 20 °C: 23 hPa Gęstość w 20 °C: 1 g/cm³ Gęstość w zględna Nieokreślone. Rozpuszczalność w/ mieszalność z Woda: W pelni mieszalny. W pelni mieszalny. W pelni mieszalny. W pelni mieszalny. W pokokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone.		
Tmiana stanu Temperatura topnienia/krzepnięcia: 0 °C Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 100 °C Temperatura zapłonu: 55 °C Palność (ciała stalego, gazu): Nie nadający się do zastosowania. Temperatura palenia się: Temperatura rozkładu: Nieokreślone. Temperatura samozapłonu: Produkt nie jest samozapalny. Właściwości wybuchowe: Nieokreślone. Granice niebezpieczeństwa wybuchu: Nieokreślone. Prężność par w 20 °C: 23 hPa Gęstość w 20 °C: 1 g/cm² Gęstość względna Nieokreślone. Gestość par w 20 °C: 1 g/cm² Nieokreślone. Rozpuszczalność w/ mieszalność z W pełni mieszalny. W pełni mieszalny. W spółczynnik podzialu: n-oktanol/woda: Nieokreślone. Lepkość: Dynamiczna: Nieokreślone. Kinetyczna: Nieokreślone. Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalników: rozpuszczalniki organiczne: 0,8 %		
Temperatura topnienia/krzepnięcia: Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 100 °C Temperatura zapłonu: 55 °C Palność (ciała stalego, gazu): Nie nadający się do zastosowania. Temperatura palenia się: Temperatura rozkładu: Nieokreślone. Temperatura samozapłonu: Produkt nie jest samozapalny. Właściwości wybuchowe: Nieokreślone. Granice niebezpieczeństwa wybuchu: Nieokreślone. Górna: Nieokreślone. Prężność par w 20 °C: 23 hPa Gęstość w 20 °C: 1 g/cm² Nieokreślone. Gęstość względna Nieokreślone. Szybkość parowania Nieokreślone. Rozpuszczalność w/ mieszalność z W pelni mieszalny. Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Nieokreślone. Lepkość: Dynamiczna: Nieokreślone. Kinetyczna: Nieokreślone. Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalników: rozpuszczalniki organiczne: 0,8 %	Wartość pH w 20 °C:	4,1
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: Temperatura zaplonu: 55 °C Palność (ciała stałego, gazu): Nie nadający się do zastosowania. Temperatura palenia się: Temperatura rozkładu: Nieokreślone. Temperatura samozaplonu: Produkt nie jest samozapalny. Właściwości wybuchowe: Nieokreślone. Granice niebezpieczeństwa wybuchu: Dolna:	Zmiana stanu	
temperatur wrzenia: 100 °C Temperatura zapłonu: 55 °C Palność (ciała stałego, gazu): Nie nadający się do zastosowania. Temperatura palenia się: Temperatura rozkładu: Nieokreślone. Temperatura samozapłonu: Produkt nie jest samozapalny. Właściwości wybuchowe: Nieokreślone. Granice niebezpieczeństwa wybuchu: Nieokreślone. Górna: Nieokreślone. Prężność par w 20 °C: 23 hPa Gęstość w 20 °C: 1 g/cm³ Gęstość względna Nieokreślone. Gęstość par Nieokreślone. Rozpuszczalność w/ mieszalność z W pełni mieszalny. Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Nieokreślone. Lepkość: Dynamiczna: Nieokreślone. Kinetyczna: Nieokreślone. Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalniki organiczne: 0,8 %		
Temperatura zapłonu: Palność (ciała stałego, gazu): Nie nadający się do zastosowania. Temperatura palenia się: Temperatura rozkładu: Nieokreślone. Temperatura samozapłonu: Produkt nie jest samozapalny. Właściwości wybuchowe: Nieokreślone. Granice niebezpieczeństwa wybuchu: Dolna: Górna: Nieokreślone. Prężność par w 20 °C: 23 hPa Gęstość w 20 °C: 1 g/cm¹ Gęstość względna Nieokreślone. Szybkość par o Nieokreślone. Szybkość parowania Nieokreślone. Rozpuszczalność w/ mieszalność z Woda: W pelni mieszalny. W spółczynnik podziału: n-oktanol/woda: Nieokreślone. Kinetyczna: Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalniki organiczne: 0,8 %		
Palność (ciała stałego, gazu): Nie nadający się do zastosowania. Temperatura palenia się: Temperatura samozapłonu: Produkt nie jest samozapalny. Właściwości wybuchowe: Nieokreślone. Granice niebezpieczeństwa wybuchu: Dolna: Górna: Nieokreślone. Prężność par w 20 °C: 23 hPa Gęstość w 20 °C: 1 g/cm³ Gęstość względna Nieokreślone. Nieokreślone. Szybkość par Nieokreślone. Nieokreślone. Rozpuszczalność w/ mieszalność z Woda: W pelni mieszalny. Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Nieokreślone. Nieokreślone. Lepkość: Dynamiczna: Kinetyczna: Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalniki organiczne: 0,8 %	temperatur wrzenia:	
Temperatura palenia się: Temperatura rozkładu: Nieokreślone. Temperatura samozapłonu: Produkt nie jest samozapalny. Właściwości wybuchowe: Nieokreślone. Granice niebezpieczeństwa wybuchu: Dolna: Górna: Nieokreślone. Prężność par w 20 °C: 23 hPa Gęstość w 20 °C:	Temperatura zapłonu:	55 °C
Temperatura samozaplonu: Właściwości wybuchowe: Nieokreślone. Granice niebezpieczeństwa wybuchu: Dolna: Górna: Nieokreślone. Prężność par w 20 °C: Gęstość w 20 °C: Gęstość względna Nieokreślone. Gęstość par Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Rozpuszczalność w/ mieszalność z Woda: W pelni mieszalny. Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Nieokreślone. Nieokreślone. Lepkość: Dynamiczna: Kinetyczna: Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalniki organiczne: 0,8 %	Palność (ciała stałego, gazu):	Nie nadający się do zastosowania.
Temperatura samozaplonu: Właściwości wybuchowe: Nieokreślone. Granice niebezpieczeństwa wybuchu: Dolna: Górna: Nieokreślone. Prężność par w 20 °C: Gęstość w 20 °C: Gęstość względna Nieokreślone. Gęstość par Nieokreślone. Nieokreślone. Rozpuszczalność w/ mieszalność z Woda: W pelni mieszalny. Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Nieokreślone. Lepkość: Dynamiczna: Kinetyczna: Nieokreślone.	Temperatura palenia się:	
Właściwości wybuchowe: Granice niebezpieczeństwa wybuchu: Dolna: Górna: Nieokreślone. Nieokreślone. Prężność par w 20 °C: Gęstość w 20 °C: Gęstość względna Nieokreślone. Szybkość par Nieokreślone. Szybkość parowania Nieokreślone. Rozpuszczalność w/ mieszalność z Woda: W pełni mieszalny. Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Nieokreślone. Lepkość: Dynamiczna: Kinetyczna: Nieokreślone. Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalniki organiczne: 0,8 %	Temperatura rozkładu:	Nieokreślone.
Granice niebezpieczeństwa wybuchu: Dolna:	Temperatura samozapłonu:	Produkt nie jest samozapalny.
Dolna: Nieokreślone. Prężność par w 20 °C: 23 hPa Gęstość w 20 °C: 1 g/cm³ Gęstość względna Nieokreślone. Gęstość par Nieokreślone. Szybkość parowania Nieokreślone. Rozpuszczalność w/ mieszalność z Woda: W pełni mieszalny. Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Nieokreślone. Lepkość: Nieokreślone. Lepkość: Nieokreślone. Kinetyczna: Nieokreślone. Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalniki organiczne: 0,8 %	Właściwości wybuchowe:	Nieokreślone.
Górna: Prężność par w 20 °C: 23 hPa Gęstość w 20 °C: I g/cm³ Gęstość względna Nieokreślone. Gęstość par Nieokreślone. Szybkość parowania Nieokreślone. Rozpuszczalność w/ mieszalność z W pełni mieszalny. Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Nieokreślone. Lepkość: Dynamiczna: Kinetyczna: Nieokreślone. Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalniki organiczne: 0,8 %		
Prężność par w 20 °C: Gęstość w 20 °C: I g/cm³ Nieokreślone. Gęstość par Nieokreślone. Nieokreślone. Rozpuszczalność w/ mieszalność z Woda: W pełni mieszalny. Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Nieokreślone. Lepkość: Dynamiczna: Nieokreślone. Nieokreślone. Nieokreślone. Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalniki organiczne: 0,8 %		
Gęstość w 20 °C:	Górna:	Nieokreślone.
Gęstość względna Nieokreślone. Nieokreślone. Szybkość parowania Nieokreślone. Nieokreślone. Rozpuszczalność w/ mieszalność z Woda: W pełni mieszalny. Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Nieokreślone. Lepkość: Dynamiczna: Nieokreślone. Kinetyczna: Nieokreślone. Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalniki organiczne: 0,8 %	Prężność par w 20 °C:	23 hPa
Gęstość par Nieokreślone. Szybkość parowania Nieokreślone. Rozpuszczalność w/ mieszalność z W pełni mieszalny. W spółczynnik podziału: n-oktanol/woda: Nieokreślone. Lepkość: Dynamiczna: Nieokreślone. Kinetyczna: Nieokreślone. Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalniki organiczne: 0,8 %	Gęstość w 20 °C:	1 g/cm^3
Szybkość parowania Nieokreślone. Rozpuszczalność w/ mieszalność z W pełni mieszalny. W spółczynnik podziału: n-oktanol/woda: Nieokreślone. Lepkość: Dynamiczna: Kinetyczna: Nieokreślone. Nieokreślone. Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalniki organiczne: 0,8 %		
Rozpuszczalność w/ mieszalność z W pełni mieszalny. W spółczynnik podziału: n-oktanol/woda: Nieokreślone. Lepkość: Dynamiczna: Nieokreślone. Kinetyczna: Nieokreślone. Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalniki organiczne: 0,8 %		
Woda: W pełni mieszalny. Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Nieokreślone. Lepkość: Dynamiczna: Nieokreślone. Kinetyczna: Nieokreślone. Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalniki organiczne: 0,8 %	Szybkość parowania	Nieokreślone.
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Nieokreślone. Lepkość: Dynamiczna: Nieokreślone. Kinetyczna: Nieokreślone. Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalniki organiczne: 0,8 %		W. 1 1
Lepkość: Dynamiczna: Nieokreślone. Kinetyczna: Nieokreślone. Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalniki organiczne: 0,8 %		
Dynamiczna: Nieokreślone. Kinetyczna: Nieokreślone. Zawartość rozpuszczalników: 0,8 %	Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	Nieokreślone.
Kinetyczna: Nieokreślone. Zawartość rozpuszczalników: 0,8 %		N: - L11
Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalniki organiczne: 0,8 %		
rozpuszczalniki organiczne: 0,8 %	•	meokresione.
		0.004
Woda: 95,7 % VOC (EC) 0,85 %	Woda:	95,7 %
	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 Reakcja z kwasami, alkaliami i utleniaczami.

(ciąg dalszy na stronie 5)



strona: 5/7

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

Data druku: 13.02.2017 Numer wersji 16 Aktualizacja: 10.02.2017

Nazwa handlowa: VMA/HVA/5-HIAA by HPLC, MP

(ciąg 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:

Tlenek węgla i dwutlenek węgla

Cyjanowodór (kwas cyjanowodorowy)

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.

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 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:

Mniejsze ilości mogą byc deponowane razem z odpadkami domowymi.

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

(ciąg dalszy na stronie 6)



strona: 6/7

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

Data druku: 13.02.2017 Numer wersji 16 Aktualizacja: 10.02.2017

Nazwa handlowa: VMA/HVA/5-HIAA by HPLC, MP

(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 tra	nsportu
· 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 opakowaniowa · ADR, IMDG, IATA	brak
· 14.5 Zagrożenia dla środowiska: · Zanieczyszczenia morskie:	Nie
· 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkow	vników Nie nadający się do zastosowania.
· 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem I konwencji MARPOL i kodeksem IBC	II do Nie nadający się do 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
- · Rady 2012/18/UE
- · Wskazane substancje niebezpieczne ZAŁĄCZNIK I żaden ze składników nie znajduje się na liście
- · Kategorie Seveso P5c CIECZE ŁATWOPALNE
- · Ilości progowe (w tonach) wiążące się z zastosowaniem wymogów dotyczących zakładów o zwiększonym ryzyku

5.000 t

- · Ilości progowe (w tonach) wiążące się z zastosowaniem wymogów dotyczących zakładów o dużym ryzyku $50.000\ t$
- · 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

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórg.

H319 Działa drażniąco na oczy.

(ciąg dalszy na stronie 7)



strona: 7/7

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

Data druku: 13.02.2017 Numer wersji 16 Aktualizacja: 10.02.2017

Nazwa handlowa: VMA/HVA/5-HIAA by HPLC, MP

(ciąg dalszy od strony 6)

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

· 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Substancje ciekłe łatwopalne – Kategoria 2

Flam. Liq. 3: Substancje ciekle łatwopalne – Kategoria 3

Acute Tox. 4: Toksyczność ostra – Kategoria 4

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

* Dane zmienione w stosunku do wersji poprzedniej