29.01.2018	Kit Components	
Product code	Description	
108230	DiaCidel	
Components:		
2035M	DiaCidel Wash Solution	
2036M	DiaCidel Elution Solution	

DiaCidel Buffer Solution

2037M



strona: 1/7

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

# SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

· 1.1 Identyfikator produktu

· Nazwa handlowa: DiaCidel Wash Solution

· Id-N° 108230

· Bio-Rad MSDS number: 2035M · References and packagings: 15910

· 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- · Zastosowanie substancji / preparatu In vitro diagnostic medical device or component.
- · 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki
  - · Producent/Dostawca:

DiaMed GmbH Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

Tel: +41 (0)26 674 51 11 Fax: +41 (0)26 674 51 45

- · Komórka udzielająca informacji: fds-msds.ch@bio-rad.com
- 1.4 Numer telefonu alarmowego: CHEMTREC Poland (Warsaw): +(48)-223988029

#### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

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

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 brak
- · Hasło ostrzegawcze brak
- · Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

· Zwroty wskazujące środki ostrożności

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / miedzynarodowymi.

- · 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.

. 9	Ski	an	Inil	ri n	ieh	<b>67</b> N	ieczr	۱۵.
•	J.	uu			·CD	C-P		

CAS: 26628-22-8 azydek sodu 0,9% EINECS: 247-852-1 Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 1, H310 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

(ciąg dalszy na stronie 2)

BIO RAD

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

strona: 2/7

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: DiaCidel Wash Solution

(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.
- 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.

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

Nie konieczne.

· 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

W przypadku przedostania się do zbiorników wodnych lub kanalizacji zawiadomić właściwe władze. 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.

Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

# SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

• 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania Środki specjalne nie są konieczne.

(ciąg dalszy na stronie 3)



strona: 3/7

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: DiaCidel Wash Solution

(ciąg dalszy od strony 2)

· 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: see related package insert.
- · 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:

#### 26628-22-8 azydek sodu

NDS NDSCh: 0,3 mg/m<sup>3</sup> NDS: 0,1 mg/m<sup>3</sup>

- · Wskazówki dodatkowe: Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.
- · 8.2 Kontrola narażenia
  - · Osobiste wyposażenie ochronne:
    - Ogólne środki ochrony i higieny:
       Należy przestrzegać zwyczajne środki ostroż
    - Należy przestrzegać zwyczajne środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.
    - · Ochrona dróg oddechowych: Nie konieczne.
    - · Ochrona rak:



Rekawice ochronne

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

- Materiał, z którego wykonane są rękawice
   Wybór odpowiednich rekawic nie zależy tylko oc
- 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
- · Ochrona ciała: Robocza odzież ochronna

PI



strona: 4/7

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: DiaCidel Wash Solution

(ciąg dalszy od strony 3)

.1 Informacje na temat podstawowych v	właściwości fizycznych i chemicznych	
Ogólne dane		
· Wygląd: · Forma:	Ciecz	
· Kolor:	Zgodnie z nazwą produktu	
· Zapach:	Charakterystyczny	
· Próg zapachu:	Nieokreślone.	
· Wartość pH w 20℃:	6,8	
· Zmiana stanu		
· Temperatura topnienia/krzep		
Początkowa temperatura wrz		
zakres temperatur wrzenia:	100℃	
· Temperatura zapłonu:	Nie nadający się do zastosowania.	
· Palność (ciała stałego, gazu):	Nie nadający się do zastosowania.	
· Temperatura palenia się:		
· Temperatura rozkładu:	Nieokreślone.	
· Temperatura samozapłonu:	Produkt nie jest samozapalny.	
· Właściwości wybuchowe:	Produkt nie jest grozi wybuchem.	
· Granice niebezpieczeństwa wybuc	hu:	
· Dolna:	Nieokreślone.	
· Górna:	Nieokreślone.	
· Prężność par w 20℃:	23hPa	
· Gęstość:	Nie jest określony.	
Gęstość względna	Nieokreślone.	
· Gęstość par	Nieokreślone.	
· Szybkość parowania	Nieokreślone.	
· Rozpuszczalność w/ mieszalność		
· Woda:	W pełni mieszalny.	
· Współczynnik podziału: n-oktanol/	woda: Nieokreślone.	
· Lepkość:		
· Dynamiczna:	Nieokreślone.	
· Kinetyczna:	Nieokreślone.	
· Zawartość rozpuszczalników:		
· Woda:	78,3%	
· Zawartość ciał stałych:	0,0%	
.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: 5/7

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: DiaCidel Wash Solution

(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: Niebezpieczne produkty rozkładu nie sa znane.

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

- · 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych
  - · Toksyczność ostra W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

<ul> <li>Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50:</li> </ul>	
26628-22-8 azydek sodu	

Ustne LD50 27 mg/kg (rat) Skórne LD50 20 mg/kg (rabbit)

- Pierwotne działanie drażniace: 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.

- · Dodatkowe wskazówki toksykologiczne: Brak dostępnych dalszych istotnych danych
  - 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.

#### 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
  - Skutki ekotoksyczne:
    - · **Uwaga:** Szkodliwy dla ryb.
  - · 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. szkodliwy dla organizmów wodnych

- 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
  - · PBT: Nie nadający się do zastosowania.

(ciąg dalszy na stronie 6)



strona: 6/7

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: DiaCidel Wash Solution

· vPvB: Nie nadający się do zastosowania.

(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: Mniejsze ilości mogą byc deponowane razem z odpadkami domowymi.
  - · Opakowania nieoczyszczone:
    - · Zalecenie: Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące t	ransportu
· 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
<ul> <li>14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</li> </ul>	Nie nadający się do zastosowania.
· 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikie II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC	em Nie nadający się do 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
  - · Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP.

- · Piktogramy określające rodzaj zagrożenia brak
- · Hasło ostrzegawcze brak
- · Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

(ciąg dalszy na stronie 7)



strona: 7/7

Data druku: 29.01.2018 Numer wersii 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: DiaCidel Wash Solution

(ciąg dalszy od strony 6)

Rady 2012/18/UE

· Wskazane substancje niebezpieczne - ZAŁĄCZNIK I

żaden ze składników nie znajduje się na liście

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

H300 Połknięcie grozi śmiercią.

H310 Grozi śmiercią w kontacie ze skórą.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### · Wydział sporządzający wykaz danych:

DiaMed GmbH

Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

#### 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 2: Toksyczność ostra – Kategoria 2 Acute Tox. 1: Toksyczność ostra – Kategoria 1

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

· \* Dane zmienione w stosunku do wersji poprzedniej



strona: 1/6

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

# SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

· 1.1 Identyfikator produktu

· Nazwa handlowa: DiaCidel Elution Solution

· Id-N° 108230

Bio-Rad MSDS number: 2036M
References and packagings: 15920

· 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- · Zastosowanie substancji / preparatu In vitro diagnostic medical device or component.
- · 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki
  - · Producent/Dostawca:

DiaMed GmbH

Pra Rond 23 CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

Tel: +41 (0)26 674 51 11 Fax: +41 (0)26 674 51 45

- · Komórka udzielająca informacji: fds-msds.ch@bio-rad.com
- 1.4 Numer telefonu alarmowego: CHEMTREC Poland (Warsaw): +(48)-223988029

#### 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 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: brak
  - 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 sa 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: Przy trwałych dolegliwościach porozumieć się z lekarzem.

(ciąg dalszy na stronie 2)



strona: 2/6

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: DiaCidel Elution Solution

(ciąg dalszy od strony 1)

· **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.

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

Nie konieczne.

· 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:

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.

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 Środki specjalne nie są konieczne.

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: see related package insert.
       (ciąg dalszy na stronie 3)

- ) - PI



strona: 3/6

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: DiaCidel Elution Solution

(ciąg dalszy od strony 2)

· 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.
- · 8.2 Kontrola narażenia
  - · 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

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

- 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
- · Ochrona ciała: Robocza odzież ochronna

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

· Forma: Ciecz · Kolor: Žółty

Zapach: CharakterystycznyPróg zapachu: Nieokreślone.

· Wartość pH w 20°C: 2,3

- · Zmiana stanu
  - Temperatura topnienia/krzepnięcia: Nie jest określony.

(ciąg dalszy na stronie 4)





Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: DiaCidel Elution Solution

	(ciąg dalszy od strony 3)
Początkowa temperatura wr	
zakres temperatur wrzenia:	100℃
· Temperatura zapłonu:	Nie nadający się do zastosowania.
· Palność (ciała stałego, gazu):	Nie nadający się do zastosowania.
· Temperatura palenia się:	
· Temperatura rozkładu:	Nieokreślone.
· Temperatura samozapłonu:	Produkt nie jest samozapalny.
· Właściwości wybuchowe:	Produkt nie jest grozi wybuchem.
· Granice niebezpieczeństwa wybuc	
· Dolna:	Nieokreślone.
· Górna:	Nieokreślone.
· Prężność par w 20℃:	23hPa
· Gęstość:	Nie jest określony.
· 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:	
· Woda:	97,7%
· Zawartość ciał stałych:	0,0%
· 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 są spełnione.
    - Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:
      - · Działanie żrące/drażniące na skórę

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

(ciąg dalszy na stronie 5)



strona: 5/6

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: DiaCidel Elution Solution

(ciąg dalszy od strony 4)

- · Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy
- W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skóre
- W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- · Dodatkowe wskazówki toksykologiczne: Brak dostępnych dalszych istotnych danych
  - 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.

## 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 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.
  - · Opakowania nieoczyszczone:
    - · Zalecenie: Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### 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

(ciąg dalszy na stronie 6)

BIO RAD

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

strona: 6/6

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: DiaCidel Elution Solution

	(ciąg dalszy od strony 5
· 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
<ul> <li>14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</li> </ul>	Nie nadający się do zastosowania.
<ul> <li>14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikie II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC</li> </ul>	<b>m</b> Nie nadający się do 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
  - · Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 brak
    - · Piktogramy określające rodzaj zagrożenia brak
    - · Hasło ostrzegawcze brak
    - · Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia brak
  - · Rady 2012/18/UE
    - · Wskazane substancje niebezpieczne ZAŁĄCZNIK I chlorowodór
- 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:

DiaMed GmbH

Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

· 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

· \* Dane zmienione w stosunku do wersji poprzedniej

PL



strona: 1/7

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

# SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- · 1.1 Identyfikator produktu
  - · Nazwa handlowa: DiaCidel Buffer Solution
    - · Id-N° 108230
    - Bio-Rad MSDS number: 2037M
       References and packagings: 15930
- · 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- · Zastosowanie substancji / preparatu In vitro diagnostic medical device or component.
- · 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki
  - · Producent/Dostawca:

DiaMed GmbH

Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

Tel: +41 (0)26 674 51 11 Fax: +41 (0)26 674 51 45

- · Komórka udzielająca informacji: fds-msds.ch@bio-rad.com
- 1.4 Numer telefonu alarmowego: CHEMTREC Poland (Warsaw): +(48)-223988029

#### 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 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:

Wskazówki dodatkowe:

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

PL ·



strona: 2/7

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: DiaCidel Buffer Solution

(ciąg dalszy od strony 1)

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

- · 4.1 Opis środków pierwszej pomocy
  - · Po wdychaniu:
  - W przypadku utraty przytomności ułożenie i transport w stabilnej pozycji bocznej.
  - · Po styczności z okiem: Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.
  - · **Po przełknieciu:** 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.

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

Nie konieczne.

· 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Szczególne środki nie sa konieczne.

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

 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.

Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

# SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- Sposób obchodzenia się:
  - · Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej: Nie są potrzebne szczególne zabiegi.

(ciąg dalszy na stronie 3)



strona: 3/7

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: DiaCidel Buffer Solution

(ciąg 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: see related package insert.
- · 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.
- · 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.

· Ochrona rak:



Rękawice ochronne

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

- 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
- · Ochrona ciała: Robocza odzież ochronna

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

· Forma:

Ciecz

· Kolor:

Przeźroczysty

(ciąg dalszy na stronie 4)



strona: 4/7

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: DiaCidel Buffer Solution

	(ciąg dalszy od strony 3
· Zapach:	Bez zapachu
· Próg zapachu:	Nieokreślone.
· Wartość pH w 20℃:	9,1
· Zmiana stanu · Temperatura topnienia/krzep · Początkowa temperatura wrz	
zakres temperatur wrzenia:	Nie jest określony.
· Temperatura zapłonu:	Nie nadający się do zastosowania.
· Palność (ciała stałego, gazu):	Nie nadający się do zastosowania.
· Temperatura palenia się:	
· Temperatura rozkładu:	Nieokreślone.
· Temperatura samozapłonu:	Produkt nie jest samozapalny.
· Właściwości wybuchowe:	Produkt nie jest grozi wybuchem.
· Granice niebezpieczeństwa wybuc · Dolna: · Górna:	hu: Nieokreślone. Nieokreślone.
· Prężność par w 20℃:	23hPa
<ul> <li>· Gęstość:         <ul> <li>· Gęstość względna</li> <li>· Gęstość par</li> <li>· Szybkość parowania</li> </ul> </li> <li>Nie jest określony.</li> <li>Nieokreślone.</li> <li>Nieokreślone.</li> </ul>	
· Rozpuszczalność w/ mieszalność z · Woda:	<b>z</b> W pełni mieszalny.
· Współczynnik podziału: n-oktanol/	woda: Nieokreślone.
· Lepkość: · Dynamiczna: · Kinetyczna:	Nieokreślone. Nieokreślone.
· Zawartość rozpuszczalników: · Woda:	91,7%
· Zawartość ciał stałych: · 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.



strona: 5/7

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: DiaCidel Buffer Solution

(ciąg dalszy od strony 4)

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

- · 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych
  - · Toksyczność ostra W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

· Istotne sklasy	rfikowane wartości LD/LC50:
------------------	-----------------------------

#### 26628-22-8 azydek sodu

Ustne LD50 27 mg/kg (rat) Skórne LD50 20 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 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.

- · Dodatkowe wskazówki toksykologiczne: Brak dostępnych dalszych istotnych danych
  - 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: W zasadzie nieszkodliwy dla wody
- · 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.

(ciąg dalszy na stronie 6)



strona: 6/7

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: DiaCidel Buffer Solution

(ciąg dalszy od strony 5)

· Opakowania nieoczyszczone:

· Zalecenie: Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące t	ransportu
· 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 nadający się do zastosowania.
· 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikie II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC	e <b>m</b> Nie nadający się do 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
  - · Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 brak
    - Piktogramy określające rodzaj zagrożenia brak
    - · Hasło ostrzegawcze brak
    - · Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia brak
  - · Rady 2012/18/UE
    - Wskazane substancje niebezpieczne ZAŁĄCZNIK I żaden ze składników nie znajduje się na liście
- · 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

H315 Działa drażniąco na skórę.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

(ciąg dalszy na stronie 7)



strona: 7/7

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: DiaCidel Buffer Solution

(ciąg dalszy od strony 6)

#### Wydział sporządzający wykaz danych:

DiaMed GmbH Pra Rond 23 CH-1785 Cressier FR (Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

#### 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

Skin Irrit. 2: Działanie żrące/drażniące na skórę – Kategoria 2

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

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

\* Dane zmienione w stosunku do wersji poprzedniej

· PL