

strona: 1/8

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: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

- · Id-N° 009829
- · Bio-Rad MSDS number: 2032M
- References and packagings: 05820 10 x 100ml
- 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

CLI 1705 Crassia

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



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

Acute Tox. 4 H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

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



- · Hasło ostrzegawcze Uwaga
- · Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania: azydek sodu
- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H302+H312 Działa szkodliwie po połknieciu lub w kontakcie ze skórą.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

· Zwroty wskazujące środki ostrożności

P264 Dokładnie umyć po użyciu. P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

(ciąg dalszy na stronie 2)



strona: 2/8

1,9%

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

(ciąg dalszy od strony 1)

P280 Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną.

P301+P312 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia

skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P363 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

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:

CAS: 26628-22-8 azydek sodu

Numer indeksu: 011-004-00-7 & Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

· 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: Natychmiast zmyć wodą.
  - · Po styczności z okiem: Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.
  - · Po przełknięciu: Natychmiast udać się do lekarza.
- · 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

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

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- · 5.1 Środki gaśnicze
  - · Przydatne środki gaśnicze:

CO2, proszek gaśniczy lub strumień 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.

\_.



strona: 3/8

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

(ciąg dalszy od strony 2)

# 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

- · Sposób obchodzenia się:
  - · 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: Podstawa 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. Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy.

(ciąg dalszy na stronie 4)



strona: 4/8

(ciąg dalszy od strony 3)

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

· 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

SERCOA 9. Widschwosch lizyczne i	one mozne
· 9.1 Informacje na temat podstawowych wł · Ogólne dane	aściwości fizycznych i chemicznych
· Wygląd:	
· Forma:	Ciecz
· Kolor:	Różowy
· Zapach:	Charakterystyczny
· Próg zapachu:	Nieokreślone.
· Wartość pH w 20℃:	7,8-8,4
· Zmiana stanu	
· Temperatura topnienia/krzepn	
· Początkowa temperatura wrze zakres temperatur wrzenia:	enia i 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 wybuch	
· Dolna:	Nieokreślone.
· Górna:	Nieokreślone.
· Prężność par w 20℃:	23hPa
· Gęstość w 20℃:	1,02g/cm <sup>3</sup>
	Nie jest określony.
· Gęstość względna	Nieokreślone.
· Gęstość par	Nieokreślone.
· Szybkość parowania	Nieokreślone.

(ciąg dalszy na stronie 5)



strona: 5/8

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

(ciąg dalszy od strony 4)

· Rozpuszczalność w/ mieszalność z

· Woda: W pełni mieszalny.

· Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Nieokreślone.

· Lepkość:

Dynamiczna: Nieokreślone.Kinetyczna: Nieokreślone.

· Zawartość rozpuszczalników:

· **Woda:** 96,6%

· 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

Działa szkodliwie po połknięciu lub w kontakcie ze skórą.

· Istotne	sklasyfikowane	wartości l	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 żrace/drażniace na skóre

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.

(ciąg dalszy na stronie 6)



strona: 6/8

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

(ciąg dalszy od strony 5)

- 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
  - · 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.
  - · 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.

· 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	

(ciąg dalszy na stronie 7)



strona: 7/8

Data druku: 29.01.2018 Numer wersji 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

	(ciąg dalszy od strony 6
· 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	m 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



- · Hasło ostrzegawcze Uwaga
- Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania: azydek sodu
- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H302+H312 Działa szkodliwie po połknięciu lub w kontakcie ze skórą.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P264 Dokładnie umyć po użyciu. P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną.

P301+P312 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia

skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P363 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi /

regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

- · 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.

(ciąg dalszy na stronie 8)



strona: 8/8

Data druku: 29.01.2018 Numer wersii 4 Aktualizacja: 29.01.2018

Nazwa handlowa: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

(ciąg dalszy od strony 7)

#### 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:

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

Acute Tox. 2: Toksyczność ostra - Kategoria 2

Acute Tox. 4: Toksyczność ostra - Kategoria 4

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