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

DiaCidel Buffer Solution

2037M



Datum vydání: 29.01.2018 Číslo verze 4 Revize: 29.01.2018

# ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor výrobku
  - · Obchodní označení: DiaCidel Wash Solution
    - · Id-N° 108230
    - · Bio-Rad MSDS Number 2035M
    - · References and packagings: 15910
- · 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- · Použití látky / přípravku In vitro diagnostic medical device or component.
- · 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
  - · Identifikace výrobce/dovozce:

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

- · Obor poskytující informace: fds-msds.ch@bio-rad.com
- · 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

CHEMTREC Czech Republic (Prague): +(420)-228880039

# ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
  - · Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- 2.2 Prvky označení
  - · Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

- · Výstražné symboly nebezpečnosti odpadá
- · Signální slovo odpadá
- Standardní věty o nebezpečnosti

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

· Pokyny pro bezpečné zacházení

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/ mezinárodními předpisy.

· 2.3 Další nebezpečnost

EINECS: 247-852-1

- · Výsledky posouzení PBT a vPvB
  - · PBT: Nedá se použít.
  - · vPvB: Nedá se použít.

#### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- · 3.2 Chemická charakteristika: Směsi
  - · Popis: Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.
  - · Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

CAS: 26628-22-8 azid sodný

Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 1, H310

Indexové číslo: 011-004-00-7 Aquatic Acuté 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

· Dodatečná upozornění:

Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

C7

0,9%



Datum vydání: 29.01.2018 Číslo verze 4 Revize: 29.01.2018

Obchodní označení: DiaCidel Wash Solution

(pokračování strany 1)

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- · 4.1 Popis první pomoci
  - · Všeobecné pokyny: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
  - · **Při nadýchání:** Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.
  - · Při styku s kůží: Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.
  - Při zasažení očí: Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.
- · 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- · 5.1 Hasiva
  - · Vhodná hasiva:

CO2, hasící prášek nebo rozestřikované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozestřikovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

· 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- · 5.3 Pokyny pro hasiče
  - · Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

# ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- · 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Není nutné.
- · 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

· 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- · 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
  - · Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
  - · Pokyny pro skladování:
    - · Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
    - · Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
    - · Další údaje k podmínkám skladování: see related package insert.
- · 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.



Datum vydání: 29.01.2018 Číslo verze 4 Revize: 29.01.2018

Obchodní označení: DiaCidel Wash Solution

(pokračování strany 2)

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

· Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.

· 8.1 Kontrolní parametry

· Kontrolní parametry:

26628-22-8 azid sodný

NPK Krátkodobá hodnota: 0,3 mg/m³ Dlouhodobá hodnota: 0,1 mg/m³

D, I

· Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

- · 8.2 Omezování expozice
  - · Osobní ochranné prostředky:
    - Všeobecná ochranná a hygienická opatření:
       Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.
    - · Ochrana dýchacích orgánů: Není nutné.
    - · Ochrana rukou:



Ochranné rukavice

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

· Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

· Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

- · Ochrana očí: Ochranné brýle
- · Ochrana kůže: Pracovní ochranné oblečení

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### · 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- · Všeobecné údaje
  - · Vzhled:

· Skupenství:

Tekutina

· Barva:

Podle označení produktu

· Zápach:

Charakteristický

· Prahová hodnota zápachu:

Není určeno.

· Hodnota pH při 20°C:

6,8

· Změna stavu

· Bod tání/bod tuhnutí:

Není určeno.

· Počáteční bod varu a rozmezí bodu

varu:

100℃

· Bod vzplanutí:

Nedá se použít.

· Hořlavost (pevné látky, plyny):

Nedá se použít.

(pokračování na straně 4)



Datum vydání: 29.01.2018 Číslo verze 4 Revize: 29.01.2018

Obchodní označení: DiaCidel Wash Solution

	(pokračování stran	
· Zápalná teplota:		
· Teplota rozkladu:	Není určeno.	
· Teplota samovznícení:	Produkt není samozápalný.	
· Výbušné vlastnosti:	U produktu nehrozí nebezpečí exploze.	
· Meze výbušnosti: · Dolní mez: · Horní mez:	Není určeno. Není určeno.	
· Tlak páry při 20℃:	23hPa	
· Hustota: · Relativní hustota · Hustota páry: · Rychlost odpařování	Není určena. Není určeno. Není určeno. Není určeno.	
· Rozpustnost ve / směsitelnost s · vodě:	Úplně mísitelná.	
· Rozdělovací koeficient: n-oktano	l/voda: Není určeno.	
· Viskozita: · Dynamicky: · Kinematicky:	Není určeno. Není určeno.	
· Obsah ředidel: · Voda:	78,3%	
· Obsah netěkavých složek: 9.2 Další informace	0,0% Další relevantní informace nejsou k dispozici.	

# ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- · 10.1 Reaktivita Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 10.2 Chemická stabilita
  - Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:
     Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- · 10.3 Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné rekce nejsou známy.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 10.5 Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

## **ODDÍL 11: Toxikologické informace**

- · 11.1 Informace o toxikologických účincích
  - · Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

	· Zařa	azení relevantní hodnoty LD/LC 50:
26628-22-	8 azid	sodný
Orálně	LD50	27 mg/kg (rat)
Pokožkou	LD50	20 mg/kg (rabbit)

- · Primární dráždivé účinky:
  - · Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(pokračování na straně 5)



Datum vydání: 29.01.2018 Číslo verze 4 Revize: 29.01.2018

Obchodní označení: DiaCidel Wash Solution

(pokračování strany 4)

· Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- · Doplňující toxikologická upozornění: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
  - · Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)
    - · Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- Toxicita pro specifické cílové orgány jednorázová expozice
   Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro specifické cílové orgány opakovaná expozice
   Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- · Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

- · 12.1 Toxicita
  - · Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 12.2 Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 12.3 Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 12.4 Mobilita v půdě Další relevantní informace nejsou k dispozici.
  - · Ekotoxické účinky:
    - · Poznámka: Škodlivý pro ryby.
  - · Další ekologické údaje:
    - · Všeobecná upozornění:

Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení):slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace

škodlivá pro vodní organismy

- · 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB
  - · **PBT:** Nedá se použít.
  - · vPvB: Nedá se použít.
- · 12.6 Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- · 13.1 Metody nakládání s odpady
  - Doporučení: Malá množství se mohou deponovat společně s odpady z domácnosti.
  - · Kontaminované obaly:
    - · Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.

#### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- · 14.1 UN číslo
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

(pokračování na straně 6)



Datum vydání: 29.01.2018 Číslo verze 4 Revize: 29.01.2018

Obchodní označení: DiaCidel Wash Solution

	(pokračování stran
· 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro · ADR, ADN, IMDG, IATA	o přepravu odpadá
· 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro pì	řepravu
· ADR, ADN, IMDG, IATA · třída	odpadá
· 14.4 Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA	odpadá
· 14.5 Nebezpečnost pro životní prosti · Látka znečišťující moře:	ředí: Ne
<ul> <li>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření uživatele</li> </ul>	pro Nedá se použít.
<ul> <li>14.7 Hromadná přeprava podle příloh úmluvy MARPOL a předpisu IBC</li> </ul>	hy II Nedá se použít.
· Přeprava/další údaje:	Podle výše uvedených nařízení žádný nebezpečný náklad
· UN "Model Regulation":	odpadá

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

- · 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
  - · Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

- · Výstražné symboly nebezpečnosti odpadá
- · Signální slovo odpadá
- Standardní věty o nebezpečnosti

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

· Pokyny pro bezpečné zacházení

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/ mezinárodními předpisy.

- · Rady 2012/18/EU
  - · Nebezpečné látky jmenovitě uvedené PŘÍLOHA I

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

- · Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Omezující podmínky: 3
- · 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

#### ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

· Relevantní věty

H300 Při požití může způsobit smrt.

H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

· Obor, vydávající bezpečnostní list:

DiaMed GmbH

Pra Rond 23

(pokračování na straně 7)



Číslo verze 4 Datum vydání: 29.01.2018 Revize: 29.01.2018

Obchodní označení: DiaCidel Wash Solution

(pokračování strany 6)

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

#### · Zkratky a akronymy:

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: Akutní toxicita - Kategorie 2 Acute Tox. 1: Akutní toxicita - Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost pro vodní prostředí - Kategorie 1 Aquatic Chronic 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí -

Kategorie 1

Aquatic Chronic 3: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí -Kategorie 3

· \* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny



Datum vydání: 29.01.2018 Číslo verze 4 Revize: 29.01.2018

# ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor výrobku
  - · Obchodní označení: DiaCidel Elution Solution
    - · Id-N° 108230
    - · Bio-Rad MSDS Number 2036M
    - · References and packagings: 15920
- · 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- · Použití látky / přípravku In vitro diagnostic medical device or component.
- · 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
  - · Identifikace výrobce/dovozce:

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

- · Obor poskytující informace: fds-msds.ch@bio-rad.com
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

CHEMTREC Czech Republic (Prague): +(420)-228880039

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
  - · Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Produkt není klasifikován podle nařízení CLP.

- · 2.2 Prvky označení
  - · Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 odpadá
    - · Výstražné symboly nebezpečnosti odpadá
    - · Signální slovo odpadá
    - · Standardní věty o nebezpečnosti odpadá
- · 2.3 Další nebezpečnost
  - Výsledky posouzení PBT a vPvB
    - · **PBT:** Nedá se použít.
    - · vPvB: Nedá se použít.

#### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- · 3.2 Chemická charakteristika: Směsi
  - · Popis: Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.
  - · Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky: odpadá
  - · Dodatečná upozornění:

Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

#### ODDIL 4: Pokyny pro první pomoc

- · 4.1 Popis první pomoci
  - · Všeobecné pokyny: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
  - · Při nadýchání: Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.
  - · Při styku s kůží: Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.
  - · Při zasažení očí: Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.
  - · **Při požití:** Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.

(pokračování na straně 2)



Datum vydání: 29.01.2018 Číslo verze 4 Revize: 29.01.2018

Obchodní označení: DiaCidel Elution Solution

(pokračování strany 1)

· 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

# ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

· 5.1 Hasiva

· Vhodná hasiva:

CO2, hasící prášek nebo rozestřikované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozestřikovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

· 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· 5.3 Pokyny pro hasiče

· Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

# ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- · 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Není nutné.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.

· 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

· 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- · 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
  - Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
  - Pokyny pro skladování:
    - · Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
    - · Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
    - · Další údaje k podmínkám skladování: see related package insert.
- · 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

· Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.

- · 8.1 Kontrolní parametry
  - Kontrolní parametry:

Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.

· Ďalší upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

(pokračování na straně 3)



Datum vydání: 29.01.2018 Číslo verze 4 Revize: 29.01.2018

Obchodní označení: DiaCidel Elution Solution

(pokračování strany 2)

#### · 8.2 Omezování expozice

- · Osobní ochranné prostředky:
  - · Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.

- · Ochrana dýchacích orgánů: Není nutné.
- · Ochrana rukou:



Ochranné rukavice

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

· Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

· Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

- · Ochrana očí: Ochranné brýle
- · Ochrana kůže: Pracovní ochranné oblečení

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

· 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

· Všeobecné údaje

· Vzhled:

Skupenství:

 Barva:
 Zápach:
 Prahová hodnota zápachu:

 Tekutina

 Žlutá

 Charakteristický
 Není určeno.

· Hodnota pH při 20°C: 2,3

· Změna stavu

· Bod tání/bod tuhnutí: Není určeno.

· Počáteční bod varu a rozmezí bodu

varu: 100 °C

· Bod vzplanutí: Nedá se použít.

· Hořlavost (pevné látky, plyny): Nedá se použít.

· Zápalná teplota:

· Teplota rozkladu: Není určeno.

· **Teplota samovznícení:** Produkt není samozápalný.

· Výbušné vlastnosti: U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

· Meze výbušnosti:

Dolní mez: Není určeno.Horní mez: Není určeno.

· Tlak páry při 20 °C: 23hPa

· **Hustota**: Není určena.

· Relativní hustota Není určeno.

(pokračování na straně 4)



Datum vydání: 29.01.2018 Číslo verze 4 Revize: 29.01.2018

Obchodní označení: DiaCidel Elution Solution

(pokračování strany 3) · Hustota páry: Není určeno. · Rychlost odpařování Není určeno. · Rozpustnost ve / směsitelnost s Úplně mísitelná. · vodě: · Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: Není určeno. · Viskozita: · Dynamicky: Není určeno. · Kinematicky: Není určeno. · Obsah ředidel: · Voda: 97,7% · Obsah netěkavých složek: 0.0% 9.2 Další informace Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- · 10.1 Reaktivita Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 10.2 Chemická stabilita
  - Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:
     Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- · 10.3 Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné rekce nejsou známy.
- · 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 10.5 Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

# ODDÍL 11: Toxikologické informace

- · 11.1 Informace o toxikologických účincích
  - Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
    - · Primární dráždivé účinky:
      - · Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- · Doplňující toxikologická upozornění: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
  - Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)
    - · Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- Toxicita pro specifické cílové orgány jednorázová expozice
   Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro specifické cílové orgány opakovaná expozice
   Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(pokračování na straně 5)



Datum vydání: 29.01.2018 Číslo verze 4 Revize: 29.01.2018

Obchodní označení: DiaCidel Elution Solution

(pokračování strany 4)

· Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

# ODDÍL 12: Ekologické informace

- · 12.1 Toxicita
  - · Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 12.2 Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 12.3 Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 12.4 Mobilita v půdě Další relevantní informace nejsou k dispozici.
  - · Další ekologické údaje:
    - · Všeobecná upozornění: Všeobecně neohrožuje vodu
- · 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB
  - PBT: Nedá se použít.vPvB: Nedá se použít.
- · 12.6 Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

# ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- · 13.1 Metody nakládání s odpady
  - · Doporučení: Malá množství se mohou deponovat společně s odpady z domácnosti.
  - · Kontaminované obaly:
    - · **Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přep	ravu	
· 14.1 UN číslo · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá	
· 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu · ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá		
· 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro p	řepravu	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · třída	odpadá	
· 14.4 Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA	odpadá	
· 14.5 Nebezpečnost pro životní prost · Látka znečišťující moře:	ředí: Ne	
<ul> <li>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření uživatele</li> </ul>	pro Nedá se použít.	
<ul> <li>14.7 Hromadná přeprava podle přílol úmluvy MARPOL a předpisu IBC</li> </ul>	hy II Nedá se použít.	
· Přeprava/další údaje:	Podle výše uvedených nařízení žádný nebezpečný náklad	
· UN "Model Regulation":	odpadá	



Datum vydání: 29.01.2018 Číslo verze 4 Revize: 29.01.2018

Obchodní označení: DiaCidel Elution Solution

(pokračování strany 5)

# ODDÍL 15: Informace o předpisech

- · 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
  - · Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 odpadá
    - Výstražné symboly nebezpečnosti odpadá
    - · Signální slovo odpadá
    - · Standardní věty o nebezpečnosti odpadá
  - · Rady 2012/18/EU
    - · Nebezpečné látky jmenovitě uvedené PŘÍLOHA I kyselina chlorovodíková
- · 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

# **ODDÍL 16: Další informace**

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

· Obor, vydávající bezpečnostní list:

DiaMed GmbH

Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

· Zkratky a akronymy:

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

vPyB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny

CZ



Datum vydání: 29.01.2018 Číslo verze 4 Revize: 29.01.2018

# ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor výrobku
  - · Obchodní označení: DiaCidel Buffer Solution
    - · Id-N° 108230
    - · Bio-Rad MSDS Number 2037M
    - · References and packagings: 15930
- · 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- · Použití látky / přípravku In vitro diagnostic medical device or component.
- · 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
  - · Identifikace výrobce/dovozce:

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

- · Obor poskytující informace: fds-msds.ch@bio-rad.com
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

CHEMTREC Czech Republic (Prague): +(420)-228880039

# ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
  - · Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Produkt není klasifikován podle nařízení CLP.

- · 2.2 Prvky označení
  - · Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 odpadá
    - · Výstražné symboly nebezpečnosti odpadá
    - · Signální slovo odpadá
    - Standardní věty o nebezpečnosti odpadá
  - · Další údaje:

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

- 2.3 Další nebezpečnost
  - Výsledky posouzení PBT a vPvB
    - PBT: Nedá se použít.
    - · vPvB: Nedá se použít.

#### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- · 3.2 Chemická charakteristika: Směsi
  - · Popis: Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

· <b>V</b> y	ýrobel	k obsał	ruje tyte	o nebez	pečné	látky:
--------------	--------	---------	-----------	---------	-------	--------

CAS: 77-86-1 | trometamol

EINECS: 201-064-4 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335

Dodatečná upozornění:

Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

# ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- · 4.1 Popis první pomoci
  - · Při nadýchání: Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.
  - · **Při zasažení očí:** Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.

(pokračování na straně 2)

1,2%



Datum vydání: 29.01.2018 Číslo verze 4 Revize: 29.01.2018

Obchodní označení: DiaCidel Buffer Solution

(pokračování strany 1)

· **Při požití:** Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

# ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

· 5.1 Hasiva

· Vhodná hasiva:

CO2, hasící prášek nebo rozestřikované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozestřikovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

· 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· 5.3 Pokyny pro hasiče

· Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

# ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Není nutné.
- · 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Nejsou nutná zvláštní opatření.

Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.

· 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

· 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- · Pokyny pro zacházení:
  - · Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
  - · Pokyny pro skladování:
    - · Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
    - · Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
    - Další údaje k podmínkám skladování: see related package insert.
- · 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

# ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

· Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.

- · 8.1 Kontrolní parametry
  - · Kontrolní parametry:

Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.

(pokračování na straně 3)



Číslo verze 4 Datum vydání: 29.01.2018 Revize: 29.01.2018

Obchodní označení: DiaCidel Buffer Solution

(pokračování strany 2)

· Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

- · 8.2 Omezování expozice
  - · Osobní ochranné prostředky:
    - Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv. Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci. Před přestávkami a po práci umýt ruce.

Ochrana rukou:



Ochranné rukavice

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

- · Ochrana očí: Ochranné brýle
- · Ochrana kůže: Pracovní ochranné oblečení

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- · Všeobecné údaje
  - · Vzhled:

· Skupenství: Tekutina · Barva: Jasná · Zápach: Bez zápachu · Prahová hodnota zápachu: Není určeno.

9,1

· Hodnota pH při 20 °C:

· Změna stavu

· Bod tání/bod tuhnutí: Není určeno.

Počáteční bod varu a rozmezí bodu

Není určena. varu:

· Bod vzplanutí: Nedá se použít.

· Hořlavost (pevné látky, plyny): Nedá se použít.

· Zápalná teplota:

Není určeno. · Teplota rozkladu:

· Teplota samovznícení: Produkt není samozápalný.

 Výbušné vlastnosti: U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

· Meze výbušnosti:

· Dolní mez: Není určeno. · Horní mez: Není určeno.

· Tlak páry při 20 °C: 23hPa

(pokračování na straně 4)



Datum vydání: 29.01.2018 Číslo verze 4 Revize: 29.01.2018

Obchodní označení: DiaCidel Buffer Solution

(pokračování strany 3) · Hustota: Není určena. Relativní hustota Není určeno. · Hustota páry: Není určeno. · Rychlost odpařování Není určeno. · Rozpustnost ve / směsitelnost s · vodě: Úplně mísitelná. · Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: Není určeno. · Viskozita: · Dynamicky: Není určeno. · Kinematicky: Není určeno. · Obsah ředidel: · Voda: 91,7% · Obsah netěkavých složek: 0.0% 9.2 Další informace Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- · 10.1 Reaktivita Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 10.2 Chemická stabilita
  - · Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

- · 10.3 Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné rekce nejsou známy.
- · 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 10.5 Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

## **ODDÍL 11: Toxikologické informace**

- · 11.1 Informace o toxikologických účincích
  - · Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

	· Zařa	zení relevantní hodnoty LD/LC 50:
26628-22-	8 azid	sodný
Orálně	LD50	27 mg/kg (rat)
Pokožkou	LD50	20 mg/kg (rabbit)

- · Primární dráždivé účinky:
  - · Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- · Doplňující toxikologická upozornění: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
  - · Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)
    - Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(pokračování na straně 5)



Datum vydání: 29.01.2018 Číslo verze 4 Revize: 29.01.2018

Obchodní označení: DiaCidel Buffer Solution

(pokračování strany 4)

- Toxicita pro specifické cílové orgány jednorázová expozice
   Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro specifické cílové orgány opakovaná expozice
   Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Nebezpečnost při vdechnutí
   Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

# ODDÍL 12: Ekologické informace

- · 12.1 Toxicita
  - · Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 12.2 Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 12.3 Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 12.4 Mobilita v půdě Další relevantní informace nejsou k dispozici.
  - Další ekologické údaje:
    - · Všeobecná upozornění: Všeobecně neohrožuje vodu
- 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB
  - · PBT: Nedá se použít.
  - · vPvB: Nedá se použít.
- 12.6 Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- · 13.1 Metody nakládání s odpady
  - · Doporučení:

Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

- Kontaminované obaly:
  - · Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.

ODDIL 14:	Informace	pro přepravu
-----------	-----------	--------------

- · 14.1 UN číslo
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA

odpadá

- · 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu
  - ADR, ADN, IMDG, IATA

odpadá

- · 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA
    - · třída

odpadá

- · 14.4 Obalová skupina
  - · ADR, IMDG, IATA

odpadá

- · 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:
  - · Látka znečišťující moře:

Ne

· 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro

uživatele

Nedá se použít.

· 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II

úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nedá se použít.

(pokračování na straně 6)



Datum vydání: 29.01.2018 Číslo verze 4 Revize: 29.01.2018

Obchodní označení: DiaCidel Buffer Solution

(pokračování strany 5)

· **Přeprava/další údaje:**Podle výše uvedených nařízení žádný nebezpečný náklad

· UN "Model Regulation": odpadá

# ODDÍL 15: Informace o předpisech

- · 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
  - · Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 odpadá
    - · Výstražné symboly nebezpečnosti odpadá
    - · Signální slovo odpadá
    - Standardní věty o nebezpečnosti odpadá
  - · Rady 2012/18/EU
    - · Nebezpečné látky jmenovitě uvedené PŘÍLOHA I

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

· 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

#### ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

#### · Relevantní věty

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

#### · Obor, vydávající bezpečnostní list:

DiaMed GmbH

Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

#### · Zkratky a akronymy:

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: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2

STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3

· \* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny