

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 29.01.2018 Numero versione 4 Revisione: 29.01.2018

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/ impresa

· 1.1 Identificatore del prodotto

· Denominazione commerciale: Wash Solution B Concentrate for **Classic ID-GelStation** 

· Id-N° 009829

· Numero SDS Bio-Rad: 2032M

· Bibliografia e imballaggi: 05820

10 x 100ml

Pagina: 1/8

· 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Dispositivo medico diagnostico In vitro o componente

- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
  - Produttore/fornitore:

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

- · Informazioni fornite da: fds-msds.ch@bio-rad.com
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

CHEMTREC Italy: 800-789-767

CHEMTREC Italy (Milan): +(39)-0245557031

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
  - Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.

Acute Tox. 4 H312 Nocivo per contatto con la pelle.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- 2.2 Elementi dell'etichetta
  - · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo



- · Avvertenza Attenzione
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: azoturo di sodio
- · Indicazioni di pericolo

H302+H312 Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412

· Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/8

(Segue da pagina 1)

Stampato il: 29.01.2018 Numero versione 4 Revisione: 29.01.2018

Denominazione commerciale: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti di protezione / indumenti protettivi.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un

medico in caso di malessere.

P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali /

regionali / nazionali / internazionali.

· 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.vPvB: Non applicabile.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

· Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:

CAS: 26628-22-8

azoturo di sodio

1,9%

EINECS: 247-852-1 Numero indice: 011-004-00-7 Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 1, H310

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

· Ulteriori indicazioni:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
  - · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
  - · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua.
  - · Contatto con gli occhi:
  - Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
  - · Ingestione: Chiamare subito il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

- · 5.1 Mezzi di estinzione
  - · Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni.

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
  - · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

ΙT



Pagina: 3/8

Stampato il: 29.01.2018 Numero versione 4 Revisione: 29.01.2018

Denominazione commerciale: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

(Segue da pagina 2)

#### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Non necessario.
- · 6.2 Precauzioni ambientali:

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

- · Manipolazione:
  - · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
  - · Stoccaggio:
    - · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
    - · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
    - · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

consultare la relativa scheda tecnica.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

· Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

- · 8.1 Parametri di controllo
  - · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

#### 26628-22-8 azoturo di sodio

TWA Limite Ceiling: 0,29\* C 0,19\*\* mg/m³, 0,11\*\* ppm

A4; \*sodio azide; \*\*come azido idrazonico, vapore

VL Valore a breve termine: 0,3 mg/m³ Valore a lungo termine: 0,1 mg/m³

Pelle

· Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

- · 8.2 Controlli dell'esposizione
  - · Mezzi protettivi individuali:
    - · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

(continua a pagina 4)



(Segue da pagina 3)



# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 29.01.2018 Numero versione 4 Revisione: 29.01.2018

Denominazione commerciale: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

· Guanti protettivi:



Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

#### · Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

- Tempo di permeazione del materiale dei guanti Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
- · Occhiali protettivi: Occhiali protettivi
- · Tuta protettiva: Tuta protettiva

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali			
· Indicazioni generali · Aspetto:			
· Forma:	Liquido		
· Colore:	Rosa		
· Odore:	Caratteristico		
· Soglia olfattiva:	Non definito.		
· valori di pH a 20 ℃:	7,8-8,4		
Cambiamento di stato			
· Punto di fusione/punto di	Non-deficite		
congelamento: · Punto di ebollizione iniziale e in	Non definito.		
di ebollizione:	100℃		
· Punto di infiammabilità:	Non applicabile.		
· Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.		
· Temperatura di accensione:			
· Temperatura di decomposizione	e: Non definito.		
· Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.		
· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.		
· Limiti di infiammabilità:			
Inferiore:	Non definito.		
· Superiore:	Non definito.		
· Tensione di vapore a 20℃:	23hPa		
· Densità a 20℃:	1,02g/cm <sup>3</sup>		
Danish valativa	Non definito.		
· Densità relativa · Densità di vapore:	Non definito. Non definito.		
Delisita di Vapore.	(continue a pagina 5)		

(continua a pagina 5)





# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 29.01.2018 Numero versione 4 Revisione: 29.01.2018

Denominazione commerciale: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-**GelStation** 

		(Segue da pagina 4)	
· Velocità di evaporazione	e Non definito.		
· Solubilità in/Miscibilità con · acqua:	Completamente miscibile.		
· Coefficiente di ripartizione: n- acqua:	· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/ acqua:  Non definito.		
· Viscosità: · Dinamica: · Cinematica:	Non definito. Non definito.		
· Tenore del solvente: · Acqua:	96,6%		
· Contenuto solido: · 9.2 Altre informazioni	0,0% Non sono disponibili altre informazioni.		

#### **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
  - · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

#### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
  - · Tossicità acuta

Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:				
26628-22	26628-22-8 azoturo di sodio			
Orale	LD50	27 mg/kg (rat)		
Cutaneo	LD50	20 mg/kg (rabbit)		

- · Irritabilità primaria:
  - · Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Ulteriori dati tossicologici: Non sono disponibili altre informazioni.
  - · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
    - Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. (continua a pagina 6)





Stampato il: 29.01.2018 Numero versione 4 Revisione: 29.01.2018

Denominazione commerciale: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

(Segue da pagina 5)

- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione
   Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- · 12.1 Tossicità
  - · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
  - · Effetti tossici per l'ambiente:
    - · Osservazioni: Nocivo per i pesci.
  - · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
    - · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

nocivo per gli organismi acquatici

- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
  - · PBT: Non applicabile.
  - · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
  - · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
  - · Imballaggi non puliti:
    - · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
    - · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto 14.1 Numero ONU ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile 14.2 Nome di spedizione dell'ONU ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto ADR, ADN, IMDG, IATA Classe non applicabile 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA non applicabile

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/8

Stampato il: 29.01.2018 Numero versione 4 Revisione: 29.01.2018

Denominazione commerciale: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

	(Segue da pagina 6
· 14.5 Pericoli per l'ambiente: · Marine pollutant:	No
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato di MARPOL ed il codice IBC	II Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.
· UN "Model Regulation":	non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
  - · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo



- GHS07
- · Avvertenza Attenzione
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: azoturo di sodio
- · Indicazioni di pericolo

H302+H312 Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare quanti di protezione / indumenti protettivi.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un

medico in caso di malessere.

P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali /

regionali / nazionali / internazionali.

- · Direttiva 2012/18/UE
  - · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
  - · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/8



# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 29.01.2018 Numero versione 4 Revisione: 29.01.2018

Denominazione commerciale: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

(Segue da pagina 7)

#### · Scheda rilasciata da:

DiaMed GmbH Pra Rond 23 CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

#### · Abbreviazioni e acronimi:

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: Tossicità acuta – Categoria 2

Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

Acute Tox. 1: Tossicità acuta - Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente

ıŦ