



# Reveal® 3-D for Coconut Allergen

Prodotto del kit

## Identificazione del kit

Denominazione commerciale : Reveal® 3-D for Coconut Allergen  
Codice del prodotto : 8565  
Numero(i) di parte : 8565|700002604

## Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza Kit

### Manufacturer

Neogen Corporation  
620 Leshar Place  
48912 Lansing, Michigan  
United States of America  
T 800.234.5333  
[sds@neogen.com](mailto:sds@neogen.com), <https://www.neogen.com/>

## Indicazioni generali

Restrizioni d'uso : Non utilizzare i componenti di un kit con altri kit.  
Descrizione generale : Questo è un kit di prova composto da diversi componenti individuali, elencati di seguito, ognuno dei quali può avere una propria Scheda di Dati di Sicurezza (SDS). Gli articoli e le sostanze chimiche altrimenti immobilizzate e inaccessibili non sono dotati di Scheda di Dati di Sicurezza in questa confezione.

## contenuto del kit

| Nome                  | Classificazione GHS     |
|-----------------------|-------------------------|
| Swab Wetting Solution | Aquatic Chronic 3, H412 |
| REB 8                 | Non classificato        |

## Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG         | IATA         | ADN             | RID             |
|---|--------------|--------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>                   |              |              |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non regolato | Non regolato | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>  |              |              |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non regolato | Non regolato | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b> |              |              |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non regolato | Non regolato | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>                     |              |              |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non regolato | Non regolato | Non applicabile | Non applicabile |

# Reveal® 3-D for Coconut Allergen

Kit Scheda informativa di sicurezza (SIS)

| ADR  | IMDG         | IATA         | ADN             | RID             |
|--|--------------|--------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>       |              |              |                 |                 |
| Non applicabile                            | Non regolato | Non regolato | Non applicabile | Non applicabile |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile |              |              |                 |                 |

## Precauzioni speciali per gli utilizzatori

### Trasporto via terra

Non applicabile

### Trasporto via mare

Non regolato

### Trasporto aereo

Non regolato

### Trasporto fluviale

Non applicabile

### Trasporto per ferrovia

Non applicabile

## Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile



# Rapid Extraction Buffer, Type 8

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 12/06/2025 Data di revisione: 24/09/2025 Sostituisce la versione di: 12/06/2025 Versione: 2.0

---

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Forma del prodotto        | : Miscela                         |
| Denominazione commerciale | : Rapid Extraction Buffer, Type 8 |
| Codice del prodotto       | : T501114M                        |
| Tipo di prodotto          | : Food Safety -- [Food Safety]    |
| Numero(i) di parte        | : T501114M T501114B               |

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

##### Usi identificati pertinenti

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Uso della sostanza/ della miscela | : Ricerca e sviluppo scientifici<br>Sostanze chimiche per laboratorio |
|-----------------------------------|---|

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

##### Produttore

Neogen Corporation  
620 Leshar Place  
48912 Lansing, Michigan  
United States of America  
T 800.234.5333  
[sds@neogen.com](mailto:sds@neogen.com), <https://www.neogen.com/>

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

|                     |  |
|---------------------|--|
| Numero di emergenza | : 24 hours:<br>Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)<br>Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international) |
|---------------------|--|

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

##### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Etichettatura non applicabile

#### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB  $\geq 0,1\%$  valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscela

Questa miscela non contiene nessuna sostanza da menzionare secondo i criteri al punto 3.2 dell'Allegato II del REACH

# Rapid Extraction Buffer, Type 8

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|  |   |
|--|---|
| Misure di primo soccorso generale                          | : In caso di malessere consultare un medico.  |
| Misure di primo soccorso in caso di inalazione             | : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo       | : Lavare la pelle con acqua abbondante.   |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.   |
| Misure di primo soccorso in caso di ingestione             | : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.  |
| Autoprotezione dell'addetto al primo soccorso              | : Gli addetti al primo soccorso devono essere dotati di adeguati dispositivi di protezione individuale.       |

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Sintomi/effetti in caso di inalazione             | : Nessuno(a) in condizioni normali. |
| Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle  | : Nessuno(a) in condizioni normali. |
| Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi | : Nessuno(a) in condizioni normali. |
| Sintomi/effetti in caso di ingestione             | : Nessuno(a) in condizioni normali. |

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Mezzi di estinzione idonei     | : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica. |
| Mezzi di estinzione non idonei | : Non utilizzare un getto compatto di acqua.                     |

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

|  |   |
|--|---|
| Pericolo d'incendio                                    | : Nessun rischio di incendio.           |
| Pericolo di esplosione                                 | : Nessun rischio diretto di esplosione. |
| Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio | : Sviluppo possibile di fumi tossici.   |

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

|   |   |
|---|---|
| Istruzioni per l'estinzione             | : Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. |
| Protezione durante la lotta antincendio | : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.   |

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

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Misure di carattere generale | : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. |
|------------------------------|---|

#### Per chi non interviene direttamente

|                        |   |
|------------------------|---|
| Mezzi di protezione    | : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati. |
| Procedure di emergenza | : Ventilare la zona del riversamento.                             |

# Rapid Extraction Buffer, Type 8

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".
- Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Metodi per il contenimento : Assorbire ogni prodotto fuoriuscito con sabbia o terra. Trattenere eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua. Bloccare la fuoriuscita, se possibile senza rischi.
- Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.
- Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale.
- Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Misure tecniche : Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.
- Condizioni per lo stoccaggio : Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.
- Materiali di imballaggio : Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

##### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

#### Dispositivi di protezione individuale

##### Dispositivi di protezione individuale:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

##### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



#### Protezione degli occhi e del volto

##### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

# Rapid Extraction Buffer, Type 8

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Protezione della pelle

#### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione

### Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

### Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|   |                      |
|---|----------------------|
| Stato fisico  | : Liquido            |
| Colore  | : Limpido. Incolore. |
| Aspetto   | : Liquido.           |
| Odore   | : Inodore.           |
| Soglia olfattiva  | : Non disponibile    |
| Punto di fusione  | : Non applicabile    |
| Punto di congelamento                                   | : Non disponibile    |
| Punto di ebollizione                                    | : Non disponibile    |
| Infiammabilità  | : Non infiammabile.  |
| Limite inferiore di esplosività                         | : Non disponibile    |
| Limite superiore di esplosività                         | : Non disponibile    |
| Punto di infiammabilità                                 | : Non disponibile    |
| Temperatura di autoaccensione                           | : Non disponibile    |
| Temperatura di decomposizione                           | : Non disponibile    |
| pH  | : 10                 |
| Viscosità cinematica                                    | : Non disponibile    |
| Solubilità  | : Solubile in acqua. |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile    |
| Tensione di vapore                                      | : Non disponibile    |
| Tensione di vapore a 50°C                               | : Non disponibile    |
| Densità   | : Non disponibile    |
| Densità relativa  | : Non disponibile    |
| Densità relativa di vapore a 20°C                       | : Non disponibile    |
| Caratteristiche delle particelle                        | : Non applicabile    |

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

# Rapid Extraction Buffer, Type 8

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

|  |   |
|--|---|
| Tossicità acuta (orale)  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)           |
| Tossicità acuta (cutanea)  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)           |
| Tossicità acuta (inalazione)   | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)           |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea                                 | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)<br>pH: 10 |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare                                | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)<br>pH: 10 |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                               | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)           |
| Mutagenicità sulle cellule germinali                                   | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)           |
| Cancerogenicità  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)           |
| Tossicità per la riproduzione  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)           |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)           |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)           |
| Pericolo in caso di aspirazione  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)           |

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

|  |  |
|--|--|
| Ecologia - generale  | : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente. |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)   | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                                  |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                                  |

# Rapid Extraction Buffer, Type 8

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Rapid Extraction Buffer, Type 8

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
|-----------------------------|-----------------------------|

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile




## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

|  |   |
|--|---|
| Regolamento regionale sui rifiuti                    | : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.   |
| Metodi di trattamento dei rifiuti                    | : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato. |
| Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature       | : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.   |
| Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio | : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.   |
| Ulteriori indicazioni                                | : Non riutilizzare i contenitori vuoti.   |

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG         | IATA         | ADN   | RID   |
|---|--------------|--------------|---|---|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>   |              |              |   |   |
| ONU 1474  | Non regolato | Non regolato | ONU 1474  | ONU 1474  |
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>                                |              |              |   |   |
| NITRATO DI MAGNESIO   | Non regolato | Non regolato | NITRATO DI MAGNESIO   | NITRATO DI MAGNESIO   |
| <b>Descrizione del documento di trasporto</b>                                       |              |              |   |   |
| UN 1474 NITRATO DI MAGNESIO, 5.1, III, (E)  | Non regolato | Non regolato | UN 1474 NITRATO DI MAGNESIO, 5.1, III   | UN 1474 NITRATO DI MAGNESIO, 5.1, III   |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                               |              |              |   |   |
| 5.1   | Non regolato | Non regolato | 5.1   | 5.1   |
|  | Non regolato | Non regolato |  |  |

# Rapid Extraction Buffer, Type 8

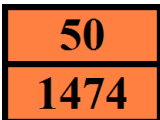
## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| ADR  | IMDG         | IATA         | ADN                              | RID                              |
|--|--------------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>          |              |              |                                  |                                  |
| III  | Non regolato | Non regolato | III                              | III                              |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>       |              |              |                                  |                                  |
| Pericoloso per l'ambiente:<br>No           | Non regolato | Non regolato | Pericoloso per l'ambiente:<br>No | Pericoloso per l'ambiente:<br>No |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile |              |              |                                  |                                  |

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

|   |   |
|---|---|
| Codice di classificazione (ADR)   | : O2  |
| Disposizioni speciali (ADR)   | : 332   |
| Quantità limitate (ADR)   | : 5kg   |
| Quantità esenti (ADR)   | : E1  |
| Istruzioni di imballaggio (ADR)   | : P002, IBC08, LP02, R001   |
| Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)  | : B3  |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)  | : MP10  |
| Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)          | : T1, BK1, BK2, BK3   |
| Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) | : TP33  |
| Codice cisterna (ADR)   | : SGAV  |
| Disposizioni speciali cisterna (ADR)  | : TU3   |
| Veicolo per il trasporto in cisterna  | : AT  |
| Categoria di trasporto (ADR)  | : 3   |
| Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (ADR)  | : VC1, VC2, AP6, AP7  |
| Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR)                           | : CV24  |
| Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)  | : 50  |
| Pannello arancione  | :  |
| Codice restrizione in galleria (ADR)  | : E   |

#### Trasporto via mare

Non regolato

#### Trasporto aereo

Non regolato

#### Trasporto fluviale

|  |  |
|--|--|
| Codice di classificazione (ADN)                  | : O2   |
| Disposizioni speciali (ADN)                      | : 332  |
| Quantità limitate (ADN)                          | : 5 kg   |
| Quantità esenti (ADN)                            | : E1   |
| Trasporto consentito (ADN)                       | : B  |
| Attrezzatura richiesta (ADN)                     | : PP   |
| Disposizioni prima del carico (ADN)              | : LO04   |
| Disposizioni per il trasporto alla rinfusa (ADN) | : CO02   |
| Numero di coni/semafori blu (ADN)                | : 0  |
| Requisiti aggiuntivi/Osservazioni (ADN)          | : CO02 e LO04 si applicano solo quando la presente sostanza è trasportata alla rinfusa o senza imballaggio |

#### Trasporto per ferrovia

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Codice di classificazione (RID) | : O2  |
| Disposizioni speciali (RID)     | : 332 |

# Rapid Extraction Buffer, Type 8

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Quantità limitate (RID)  | : 5kg                     |
| Quantità esenti (RID)  | : E1                      |
| Istruzioni di imballaggio (RID)  | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Disposizioni speciali di imballaggio (RID)   | : B3                      |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)                                     | : MP10                    |
| Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID) | : T1, BK1, BK2, BK3       |
| Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID)    | : TP33                    |
| Codici cisterna per cisterne RID (RID)   | : SGAV                    |
| Disposizioni speciali per le cisterne RID  | : TU3                     |
| Categoria di trasporto (RID)   | : 3                       |
| Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (RID)   | : VC1, VC2, AP6, AP7      |
| Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID)                | : CW24                    |
| Colli express (RID)  | : CE11                    |
| Numero di identificazione del pericolo (RID)   | : 50                      |

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

#### Normative UE

##### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

##### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

##### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

##### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

##### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

##### Regolamento sull'ozono (2024/590)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

##### Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

##### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

##### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

# Rapid Extraction Buffer, Type 8

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Norme nazionali

#### Francia

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Abbreviazioni ed acronimi:

|            |   |
|------------|---|
| ACGIH      | Conferenza americana degli igienisti industriali governativi  |
| ADN        | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne                 |
| ADR        | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada                                    |
| STA        | Stima della tossicità acuta   |
| BCF        | Fattore di bioconcentrazione  |
| BLV        | Valore limite biologico   |
| BOD        | Domanda biochimica di ossigeno (BOD)  |
| Numero CAS | Numero CAS (Chemical Abstract Service)  |
| CLP        | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 |
| COD        | Domanda chimica di ossigeno (DCO)   |
| CSA        | Valutazione della sicurezza chimica   |
| DMEL       | Livello derivato con effetti minimi   |
| DNEL       | Livello derivato senza effetto  |
| Numero CE  | Numero CE (Comunità Europea)  |
| CE50       | Concentrazione mediana efficace   |
| ED         | Interferente endocrino  |
| EN         | Standard Europeo  |
| CER        | Catalogo europeo dei rifiuti  |
| IARC       | Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro  |
| IATA       | Associazione internazionale dei trasporti aerei   |
| IMDG       | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose  |
| CL50       | Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio   |
| DL50       | Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio                                  |
| LOAEL      | Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso   |
| Log Kow    | Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)   |
| Log Pow    | Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)   |
| MAK        | maximum workplace concentration   |
| NOAEC      | Concentrazione priva di effetti avversi osservati   |
| NOAEL      | Dose priva di effetti avversi osservati   |
| NOEC       | Concentrazione senza effetti osservati  |
| N.A.S.     | Non Altrimenti Specificato  |
| OECD       | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici  |

# Rapid Extraction Buffer, Type 8

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Abbreviazioni ed acronimi: |  |
|----------------------------|--|
| OEL                        | Limite di Esposizione Professionale                                      |
| OSHA                       | Amministrazione per la salute e la sicurezza sul lavoro                  |
| PBT                        | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica                          |
| PNEC                       | Prevedibili concentrazioni prive di effetti                              |
| DPI                        | Dispositivi di protezione individuale                                    |
| RID                        | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia |
| SDS                        | Scheda di Dati di Sicurezza  |
| STP                        | Impianto di trattamento acque reflue                                     |
| TF                         | Funzione tecnica   |
| ThOD                       | Richiesta teorica di ossigeno (BThO)                                     |
| TLM                        | Limite di tolleranza mediano   |
| TWA                        | Limite medio pesato nel tempo  |
| COV                        | Composti Organici Volatili   |
| vPvB                       | Molto persistente e molto bioaccumulabile                                |
| UFI                        | Identificatore unico di formula  |

La classificazione è conforme a : ATP 12

Scheda di dati di sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : Swab Wetting Solution  
Codice del prodotto : 24368  
Tipo di prodotto : Food Safety -- [Food Safety]  
Numero(i) di parte : 24368|400000166

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

##### Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Sostanze chimiche per laboratorio  
Ricerca e sviluppo scientifici

##### Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Non utilizzare i componenti di un kit con altri kit.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

##### Produttore

Neogen Corporation  
620 Leshler Place  
48912 Lansing, Michigan  
United States of America  
T 800.234.5333  
[sds@neogen.com](mailto:sds@neogen.com), <https://www.neogen.com/>

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 24 hours:  
Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)  
Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, H412  
categoria 3

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

##### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Avvertenza (CLP) : -

Indicazioni di pericolo (CLP) : H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB  $\geq 0,1\%$  valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

#### Componente

|   |  |
|---|--|
| Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII | Sodium chloride (7647-14-5), Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7), Copper dinitrate (3251-23-8)( <sup>1</sup> ) |
|---|--|

# Swab Wetting Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Componente   |  |
|--|--|
| Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII | Sodium chloride (7647-14-5), Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7), Copper dinitrate (3251-23-8)( <sup>1</sup> ) |

(<sup>1</sup>) Sostanza(e) in concentrazione inferiore allo 0,1% ed indicata(e) su base volontaria

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscela

| Nome  | Identificatore del prodotto                    | %          | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|------------|--|
| Sodium chloride<br>sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (LT, LV)   | Numero CAS: 7647-14-5<br>Numero CE: 231-598-3  | ≥ 5 – < 10 | Non classificato   |
| Di-sodium hydrogen phosphate  | Numero CAS: 10028-24-7<br>Numero CE: 231-448-7 | ≥ 1 – < 5  | Acute Tox. 3 (per inalazione: polvere, nebbia), H331   |
| 2-Methyl-5-chloro-3-isothiazolone<br>sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (AT)   | Numero CAS: 26172-55-4<br>Numero CE: 247-500-7 | < 0,1      | Acute Tox. 3 (per via orale), H301<br>Acute Tox. 2 (per via cutanea), H310<br>Acute Tox. 2 (per inalazione: polvere, nebbia), H330<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |
| Copper dinitrate<br>sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (FI, NL); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | Numero CAS: 3251-23-8<br>Numero CE: 221-838-5  | < 0,1      | Ox. Sol. 2, H272<br>Acute Tox. 4 (per via orale), H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)               |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|  |   |
|--|---|
| Misure di primo soccorso generale                          | : In caso di malessere consultare un medico.  |
| Misure di primo soccorso in caso di inalazione             | : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo       | : Lavare la pelle con acqua abbondante.   |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.   |
| Misure di primo soccorso in caso di ingestione             | : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.  |
| Autoprotezione dell'addetto al primo soccorso              | : Gli addetti al primo soccorso devono essere dotati di adeguati dispositivi di protezione individuale.       |

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Sintomi/effetti in caso di inalazione            | : Nessuno(a) in condizioni normali. |
| Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle | : Nessuno(a) in condizioni normali. |

# Swab Wetting Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Nessuno(a) in condizioni normali.  
Sintomi/effetti in caso di ingestione : Nessuno(a) in condizioni normali.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.  
Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Nessun rischio di incendio.  
Pericolo di esplosione : Nessun rischio diretto di esplosione.  
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.  
Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

#### Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.  
Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento.

#### Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".  
Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento : Assorbire ogni prodotto fuoriuscito con sabbia o terra. Trattenere eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua. Bloccare la fuoriuscita, se possibile senza rischi.  
Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.  
Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

# Swab Wetting Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale.
- Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Misure tecniche : Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.
- Condizioni per lo stoccaggio : Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.
- Materiali di imballaggio : Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

| Copper dinitrate (3251-23-8)                                      |  |
|---|--|
| UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL) |  |
| Nome locale   | Copper(II) nitrate                           |
| IOEL TWA  | 0,01 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction) |
| Osservazione  | (Year of adoption 2014)                      |
| Riferimento normativo   | SCOEL Recommendations                        |

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Controlli tecnici idonei

##### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

##### Dispositivi di protezione individuale

##### Dispositivi di protezione individuale:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

##### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



##### Protezione degli occhi e del volto

##### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

##### Protezione della pelle

##### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

##### Protezione delle mani:

Guanti di protezione

##### Protezione respiratoria

##### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

# Swab Wetting Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|   |                      |
|---|----------------------|
| Stato fisico  | : Liquido            |
| Colore  | : Limpido. Incolore. |
| Odore   | : Inodore.           |
| Soglia olfattiva  | : Non disponibile    |
| Punto di fusione  | : Non applicabile    |
| Punto di congelamento                                   | : Non disponibile    |
| Punto di ebollizione                                    | : Non disponibile    |
| Infiammabilità  | : Non infiammabile.  |
| Limite inferiore di esplosività                         | : Non disponibile    |
| Limite superiore di esplosività                         | : Non disponibile    |
| Punto di infiammabilità                                 | : Non disponibile    |
| Temperatura di autoaccensione                           | : Non disponibile    |
| Temperatura di decomposizione                           | : Non disponibile    |
| pH  | : Non disponibile    |
| Viscosità cinematica                                    | : Non disponibile    |
| Solubilità  | : Solubile in acqua. |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile    |
| Tensione di vapore                                      | : Non disponibile    |
| Tensione di vapore a 50°C                               | : Non disponibile    |
| Densità   | : Non disponibile    |
| Densità relativa  | : Non disponibile    |
| Densità relativa di vapore a 20°C                       | : Non disponibile    |
| Caratteristiche delle particelle                        | : Non applicabile    |

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

# Swab Wetting Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Tossicità acuta (orale)      | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (cutanea)    | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (inalazione) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

| Sodium chloride (7647-14-5)              |   |
|--|---|
| DL50 orale ratto                         | > 3980 mg/kg di peso corporeo (Rat, Experimental value, 20 % aqueous solution, Oral)            |
| DL50 cutaneo coniglio                    | > 10000 mg/kg (Rabbit, Experimental value, Dermal)  |
| CL50 Inalazione - Ratto                  | > 42 mg/l air (1 h, Rat, Male, Experimental value, 20 % aqueous solution, Inhalation (aerosol)) |
| CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia) | > 10,5 mg/l Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex                                  |

| Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7) |  |
|---|--|
| DL50 orale ratto                          | > 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 420: Acute Oral toxicity – Acute Toxic Class Method, Rat, Female, Experimental value, Anhydrous form, Oral, 14 day(s)) |
| DL50 cutaneo ratto                        | > 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Anhydrous form, Dermal, 14 day(s))           |
| CL50 Inalazione - Ratto                   | > 0,83 mg/l (EPA OPP 81-3: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Anhydrous form, Inhalation (dust), 14 day(s))           |

| 2-Methyl-5-chloro-3-isothiazolone (26172-55-4) |                        |
|--|------------------------|
| DL50 orale ratto                               | 66 mg/kg Source: NCIS  |
| DL50 cutaneo ratto                             | 141 mg/kg Source: NCIS |
| CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)       | 0,33 mg/l Source: NCIS |

| Copper dinitrate (3251-23-8) |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| DL50 orale ratto             | 930 mg/kg Source: ChemIDPLUS |

|  |   |
|--|---|
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
|--|---|

| Sodium chloride (7647-14-5) |             |
|-----------------------------|-------------|
| pH                          | 7,5 (18 °C) |

| Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7) |         |
|---|---------|
| pH  | 9 (1 %) |

| Copper dinitrate (3251-23-8) |   |
|------------------------------|---|
| pH                           | 4 |

|   |   |
|---|---|
| Gravi danni oculari/irritazione oculare | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
|---|---|

| Sodium chloride (7647-14-5) |             |
|-----------------------------|-------------|
| pH                          | 7,5 (18 °C) |

| Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7) |         |
|---|---------|
| pH  | 9 (1 %) |

# Swab Wetting Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Copper dinitrate (3251-23-8)   |   |
|--|---|
| pH   | 4   |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                               | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Mutagenicità sulle cellule germinali                                   | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Cancerogenicità  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità per la riproduzione  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

| Copper dinitrate (3251-23-8)   |   |
|--|---|
| NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)  | 16,3 – 17,3 mg/kg peso corporeo/giorno  |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.                         |
| Pericolo in caso di aspirazione  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

| Sodium chloride (7647-14-5) |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Viscosità cinematica        | Not applicable (solid) |

| Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7) |                        |
|---|------------------------|
| Viscosità cinematica                      | Not applicable (solid) |

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

|  |   |
|--|---|
| Ecologia - generale  | : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                                     |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)   | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                                     |

| Sodium chloride (7647-14-5) |   |
|-----------------------------|---|
| CL50 - Pesci [1]            | 5840 mg/l (ASTM, 96 h, Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Lethal) |
| LOEC (cronico)              | 441 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'   |
| NOEC (cronico)              | 314 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'   |

| Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7) |   |
|---|---|
| CL50 - Pesci [1]                          | > 100 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, Anhydrous form)  |
| CE50 - Crostacei [1]                      | > 100 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Anhydrous form) |
| ErC50 alghe                               | > 100 mg/l (EU Method C.3, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Anhydrous form)                         |

# Swab Wetting Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| <b>2-Methyl-5-chloro-3-isothiazolone (26172-55-4)</b> |                         |
|---|-------------------------|
| CL50 - Pesci [1]                                      | 0,19 mg/l Source: NCIS  |
| CE50 - Crostacei [1]                                  | 0,18 mg/l Source: NCIS  |
| CE50 96h - Alghe [1]                                  | 0,062 mg/l Source: NCIS |

| <b>Copper dinitrate (3251-23-8)</b> |  |
|-------------------------------------|--|
| CL50 - Pesci [1]                    | 38,4 – 256,2 µg/l (96 h, Pimephales promelas, Flow-through system, Fresh water, Read-across)                                     |
| CE50 - Crostacei [1]                | 33,8 µg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Weight of evidence) |
| CE50 72h - Alghe [1]                | 35 – 824 µg/l  |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Swab Wetting Solution

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
|-----------------------------|-----------------------------|

#### Sodium chloride (7647-14-5)

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Persistenza e degradabilità       | Biodegradability: not applicable. |
| Domanda chimica di ossigeno (DCO) | Not applicable (inorganic)        |
| ThOD                              | Not applicable (inorganic)        |

#### Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7)

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Persistenza e degradabilità       | Biodegradability: not applicable. |
| Domanda chimica di ossigeno (DCO) | Not applicable (inorganic)        |
| ThOD                              | Not applicable (inorganic)        |

#### 2-Methyl-5-chloro-3-isothiazolone (26172-55-4)

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
|-----------------------------|-----------------------------|

#### Copper dinitrate (3251-23-8)

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Persistenza e degradabilità       | Biodegradability: not applicable. |
| Domanda chimica di ossigeno (DCO) | Not applicable                    |
| ThOD                              | Not applicable                    |
| DBO (%ThOD)                       | Not applicable                    |

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Sodium chloride (7647-14-5)

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Potenziale di bioaccumulo | Not bioaccumulative. |
|---------------------------|----------------------|

#### Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7)

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Potenziale di bioaccumulo | Not bioaccumulative. |
|---------------------------|----------------------|

#### 2-Methyl-5-chloro-3-isothiazolone (26172-55-4)

|   |                    |
|---|--------------------|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | 0,401 Source: NCIS |
|---|--------------------|

#### Copper dinitrate (3251-23-8)

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| BCF - Pesci [1]                     | 200 – 667 (Pisces, Cu ion)         |
| BCF - Altri organismi acquatici [1] | 471 (168 h, Daphnia magna, Cu ion) |

# Swab Wetting Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Copper dinitrate (3251-23-8)

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| BCF - Altri organismi acquatici [2] | 2400 (168 h, Daphnia magna, Cu ion) |
| Potenziale di bioaccumulo           | No test data available.             |

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### Sodium chloride (7647-14-5)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Tensione superficiale | 73,03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)                          |
| Ecologia - suolo      | No (test)data on mobility of the substance available. |

#### Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Tensione superficiale | No data available in the literature                   |
| Ecologia - suolo      | No (test)data on mobility of the substance available. |

#### Copper dinitrate (3251-23-8)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Tensione superficiale | 73,2 mN/m (20 °C, 1.3 g/l, EU Method A.5: Surface tension) |
| Ecologia - suolo      | No (test)data on mobility of the substance available.      |

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Componente

|   |  |
|---|--|
| Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII | Sodium chloride (7647-14-5), Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7), Copper dinitrate (3251-23-8)( <sup>1</sup> ) |
| Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII            | Sodium chloride (7647-14-5), Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7), Copper dinitrate (3251-23-8)( <sup>1</sup> ) |

(<sup>1</sup>) Sostanza(e) in concentrazione inferiore allo 0,1% ed indicata(e) su base volontaria

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

|  |   |
|--|---|
| Regolamento regionale sui rifiuti                    | : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.   |
| Metodi di trattamento dei rifiuti                    | : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato. |
| Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature       | : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.   |
| Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio | : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.   |
| Ulteriori indicazioni                                | : Non riutilizzare i contenitori vuoti.   |

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto




In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                 | IMDG         | IATA         | ADN      | RID      |
|-------------------------------------|--------------|--------------|----------|----------|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b> |              |              |          |          |
| ONU 1474                            | Non regolato | Non regolato | ONU 1474 | ONU 1474 |

# Swab Wetting Solution

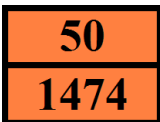
## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| ADR   | IMDG         | IATA         | ADN   | RID   |
|---|--------------|--------------|---|---|
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>                              |              |              |   |   |
| NITRATO DI MAGNESIO   | Non regolato | Non regolato | NITRATO DI MAGNESIO   | NITRATO DI MAGNESIO   |
| <b>Descrizione del documento di trasporto</b>                                     |              |              |   |   |
| UN 1474 NITRATO DI MAGNESIO, 5.1, III, (E)  | Non regolato | Non regolato | UN 1474 NITRATO DI MAGNESIO, 5.1, III   | UN 1474 NITRATO DI MAGNESIO, 5.1, III   |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                             |              |              |   |   |
| 5.1   | Non regolato | Non regolato | 5.1   | 5.1   |
|  | Non regolato | Non regolato |  |  |
| <b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>   |              |              |   |   |
| III   | Non regolato | Non regolato | III   | III   |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>  |              |              |   |   |
| Pericoloso per l'ambiente:<br>No  | Non regolato | Non regolato | Pericoloso per l'ambiente:<br>No  | Pericoloso per l'ambiente:<br>No  |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile  |              |              |   |   |

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

|   |   |
|---|---|
| Codice di classificazione (ADR)   | : O2  |
| Disposizioni speciali (ADR)   | : 332   |
| Quantità limitate (ADR)   | : 5kg   |
| Quantità esenti (ADR)   | : E1  |
| Istruzioni di imballaggio (ADR)   | : P002, IBC08, LP02, R001   |
| Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)  | : B3  |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)  | : MP10  |
| Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)          | : T1, BK1, BK2, BK3   |
| Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) | : TP33  |
| Codice cisterna (ADR)   | : SGAV  |
| Disposizioni speciali cisterna (ADR)  | : TU3   |
| Veicolo per il trasporto in cisterna  | : AT  |
| Categoria di trasporto (ADR)  | : 3   |
| Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (ADR)  | : VC1, VC2, AP6, AP7  |
| Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR)                           | : CV24  |
| Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)  | : 50  |
| Pannello arancione  | :  |

Codice restrizione in galleria (ADR) : E

#### Trasporto via mare

Non regolato

#### Trasporto aereo

Non regolato

# Swab Wetting Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Trasporto fluviale

|  |  |
|--|--|
| Codice di classificazione (ADN)                  | : O2   |
| Disposizioni speciali (ADN)                      | : 332  |
| Quantità limitate (ADN)                          | : 5 kg   |
| Quantità esenti (ADN)                            | : E1   |
| Trasporto consentito (ADN)                       | : B  |
| Attrezzatura richiesta (ADN)                     | : PP   |
| Disposizioni prima del carico (ADN)              | : LO04   |
| Disposizioni per il trasporto alla rinfusa (ADN) | : CO02   |
| Numero di coni/semafori blu (ADN)                | : 0  |
| Requisiti aggiuntivi/Osservazioni (ADN)          | : CO02 e LO04 si applicano solo quando la presente sostanza è trasportata alla rinfusa o senza imballaggio |

### Trasporto per ferrovia

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Codice di classificazione (RID)  | : O2                      |
| Disposizioni speciali (RID)  | : 332                     |
| Quantità limitate (RID)  | : 5kg                     |
| Quantità esenti (RID)  | : E1                      |
| Istruzioni di imballaggio (RID)  | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Disposizioni speciali di imballaggio (RID)   | : B3                      |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)                                     | : MP10                    |
| Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID) | : T1, BK1, BK2, BK3       |
| Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID)    | : TP33                    |
| Codici cisterna per cisterne RID (RID)   | : SGAV                    |
| Disposizioni speciali per le cisterne RID  | : TU3                     |
| Categoria di trasporto (RID)   | : 3                       |
| Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (RID)   | : VC1, VC2, AP6, AP7      |
| Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID)                | : CW24                    |
| Colli express (RID)  | : CE11                    |
| Numero di identificazione del pericolo (RID)   | : 50                      |

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

#### Normative UE

##### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

##### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

##### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

##### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

##### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

##### Regolamento sull'ozono (2024/590)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

# Swab Wetting Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

### Norme nazionali

#### Francia

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

| Abbreviazioni ed acronimi: |   |
|----------------------------|---|
| ACGIH                      | Conferenza americana degli igienisti industriali governativi  |
| ADN                        | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne                 |
| ADR                        | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada                                    |
| STA                        | Stima della tossicità acuta   |
| BCF                        | Fattore di bioconcentrazione  |
| BLV                        | Valore limite biologico   |
| BOD                        | Domanda biochimica di ossigeno (BOD)  |
| Numero CAS                 | Numero CAS (Chemical Abstract Service)  |
| CLP                        | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 |
| COD                        | Domanda chimica di ossigeno (DCO)   |
| CSA                        | Valutazione della sicurezza chimica   |
| DMEL                       | Livello derivato con effetti minimi   |
| DNEL                       | Livello derivato senza effetto  |
| Numero CE                  | Numero CE (Comunità Europea)  |
| CE50                       | Concentrazione mediana efficace   |
| ED                         | Interferente endocrino  |
| EN                         | Standard Europeo  |
| CER                        | Catalogo europeo dei rifiuti  |
| IARC                       | Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro  |
| IATA                       | Associazione internazionale dei trasporti aerei   |
| IMDG                       | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose  |
| CL50                       | Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio   |
| DL50                       | Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio                                  |
| LOAEL                      | Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso   |
| Log Kow                    | Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)   |

# Swab Wetting Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Abbreviazioni ed acronimi: |  |
|----------------------------|--|
| Log Pow                    | Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)                  |
| MAK                        | maximum workplace concentration  |
| NOAEC                      | Concentrazione priva di effetti avversi osservati                        |
| NOAEL                      | Dose priva di effetti avversi osservati                                  |
| NOEC                       | Concentrazione senza effetti osservati                                   |
| N.A.S.                     | Non Altrimenti Specificato   |
| OECD                       | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici               |
| OEL                        | Limite di Esposizione Professionale                                      |
| OSHA                       | Amministrazione per la salute e la sicurezza sul lavoro                  |
| PBT                        | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica                          |
| PNEC                       | Prevedibili concentrazioni prive di effetti                              |
| DPI                        | Dispositivi di protezione individuale                                    |
| RID                        | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia |
| SDS                        | Scheda di Dati di Sicurezza  |
| STP                        | Impianto di trattamento acque reflue                                     |
| TF                         | Funzione tecnica   |
| ThOD                       | Richiesta teorica di ossigeno (BThO)                                     |
| TLM                        | Limite di tolleranza mediano   |
| TWA                        | Limite medio pesato nel tempo  |
| COV                        | Composti Organici Volatili   |
| vPvB                       | Molto persistente e molto bioaccumulabile                                |
| UFI                        | Identificatore unico di formula  |

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: |  |
|---|--|
| Acute Tox. 2 (per inalazione: polvere, nebbia)          | Tossicità acuta (per inalazione: polvere, nebbia) Categoria 2                |
| Acute Tox. 2 (per via cutanea)                          | Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 2                               |
| Acute Tox. 3 (per inalazione: polvere, nebbia)          | Tossicità acuta (per inalazione: polvere, nebbia) Categoria 3                |
| Acute Tox. 3 (per via orale)                            | Tossicità acuta (per via orale), categoria 3                                 |
| Acute Tox. 4 (per via orale)                            | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4                                 |
| Aquatic Acute 1   | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1            |
| Aquatic Chronic 1                                       | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1          |
| Eye Dam. 1  | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1                       |
| Ox. Sol. 2  | Solidi comburenti, categoria 2   |
| Skin Corr. 1B   | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B               |
| STOT RE 2   | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 |

# Swab Wetting Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: |   |
|---|---|
| H272  | Può aggravare un incendio; comburente.  |
| H301  | Tossico se ingerito.  |
| H302  | Nocivo se ingerito.   |
| H310  | Letale per contatto con la pelle.   |
| H314  | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.                        |
| H318  | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| H330  | Letale se inalato.  |
| H331  | Tossico se inalato.   |
| H373  | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H400  | Molto tossico per gli organismi acquatici.                                    |
| H410  | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.        |
| H412  | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.               |

La classificazione è conforme a : ATP 12

Scheda di dati di sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.