



# Reveal® 3-D for Coconut Allergen

Kit-produkt

## Kit identifiering

Handelsnamn : Reveal® 3-D for Coconut Allergen  
Produktkod : 8565  
Artikelnummer : 8565|700002604

## Detaljer om leverantören av Kit-säkerhetsdatabladet

### 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/>

## Allmänna hänvisningar

Rekommenderad begränsning av användningen : Använd inte kitkomponenter från ett kit med något annat kit.  
Allmän beskrivning : Detta är ett testkit som består av flera individuella komponenter, listade nedan, som var och en kan ha sitt eget säkerhetsdatablad (SDS). Varor, och på annat sätt immobiliserade och oåtkomliga kemikalier, har inget säkerhetsdatablad i detta paket.

## Kit innehåll

| Namn                  | GHS-klassificering      |
|-----------------------|-------------------------|
| Swab Wetting Solution | Aquatic Chronic 3, H412 |
| REB 8                 | Inte klassificerat      |

## Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                       | IMDG          | IATA          | ADN           | RID           |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller id-nummer</b>    |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                             | Inte reglerad | Inte reglerad | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b> |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                             | Inte reglerad | Inte reglerad | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>      |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                             | Inte reglerad | Inte reglerad | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>            |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                             | Inte reglerad | Inte reglerad | Ej tillämplig | Ej tillämplig |

# Reveal® 3-D for Coconut Allergen

## Kit Säkerhetsinformationsblad (SIS)

| ADR                                       | IMDG          | IATA          | ADN           | RID           |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                   |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                             | Inte reglerad | Inte reglerad | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| Ingen ytterligare information tillgänglig |               |               |               |               |

### Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Ej tillämplig

#### Sjötransport

Inte reglerad

#### Flygtransport

Inte reglerad

#### Insjötransport

Ej tillämplig

#### Järnvägstransport

Ej tillämplig

### Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig



# Rapid Extraction Buffer, Type 8

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Publiceringsdatum: 2025-06-12 Omarbetning datum: 2025-09-24 Ersätter version av: 2025-06-12 Version: 2.0

---

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

|                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| Produktens form | : Blandning                       |
| Handelsnamn     | : Rapid Extraction Buffer, Type 8 |
| Produktkod      | : T501114M                        |
| Produkttyp      | : Food Safety -- [Food Safety]    |
| Artikelnummer   | : T501114M T501114B               |

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### Relevanta identifierade användningar

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Användning av ämnet eller beredningen | : Vetenskaplig forskning och utveckling<br>Laboratoriekemikalier |
|---------------------------------------|--|

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### Tillverkare

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. Telefonnummer för nödsituationer

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Telefonnummer för nödsituationer | : 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) |
|----------------------------------|--|

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Så vitt vi vet utgör inte denna produkt någon specifik fara förutsatt att god arbetshygien och goda säkerhetsrutiner råder.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Etikettering ej tillämpligt

#### 2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen  $\geq 0,1\%$  utvärderade i enlighet med REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 % eller högre

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Denna blandning innehåller inget ämne som måste tas upp i enlighet med REACH-kriterierna i avsnitt 3.2, Bilaga II

# Rapid Extraction Buffer, Type 8

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|   |   |
|---|---|
| Första hjälpen allmän                   | : Vid symtom, sök läkare.   |
| Första hjälpen efter inandning          | : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.              |
| Första hjälpen efter hudkontakt         | : Tvätta huden med mycket vatten.   |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Skölj ögonen med vatten i säkerhetssyfte.   |
| Första hjälpen efter förtäring          | : Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.                          |
| Första hjälpen-personalens egenskydd    | : Första hjälpen-personal kommer att utrustas med lämplig personlig skyddsutrustning. |

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Symptom/effekter efter inandning          | : Inga under normala förhållanden. |
| Symptom/effekter efter hudkontakt         | : Inga under normala förhållanden. |
| Symptom/effekter efter kontakt med ögonen | : Inga under normala förhållanden. |
| Symptom/effekter efter förtäring          | : Inga under normala förhållanden. |

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel       | : Vattenspray. Torrt pulver. Skum. koldioxid. |
| Olämpligt släckningsmedel | : Använd inte koncentrerad vattenstråle.      |

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Brandrisk                       | : Ingen brandrisk.                   |
| Explosionsrisk                  | : Ingen direkt explosionsrisk.       |
| Farliga sönderdelningsprodukter | : Risk för utveckling av giftig rök. |

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Släckinstruktioner          | : Brandbekämpning skall ske från säkert avstånd/skyddad plats. Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd. |
| Skydd under brandbekämpning | : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.                     |

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

|                   |   |
|-------------------|---|
| Allmänna åtgärder | : Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Meddela myndigheter om produkt kommer ut i avloppssystem och offentliga vatten. Sug upp spill för att undvika materiella skador. |
|-------------------|---|

#### För annan personal än räddningspersonal

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Skyddsutrustning        | : Använd rekommenderad personlig skyddsutrustning. |
| Planeringar för nödfall | : Ventilera spillområdet.                          |

#### För räddningspersonal

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Skyddsutrustning        | : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd". |
| Planeringar för nödfall | : Evakuera överflödiga personal. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.  |

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

# Rapid Extraction Buffer, Type 8

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För inneslutning : Absorbera utspild substans med sand eller jord. Inneslut ev. spill med diken eller absorberande medel för att förhindra att ämnet kommer ut i avlopp eller vattentäcker. Stoppa läckan, utan onödig risktagning om möjligt.
- Rengöringsmetoder : Ta upp vätskespill i absorberande material.
- Annan information : Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Använd personlig skyddsutrustning.
- Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Tekniska åtgärder : Förvaras på ett svalt, välventilerat ställe avskilt från värme.
- Lagringsvillkor : Förvaras svalt. Skyddas från solljus.
- Förpackningsmaterial : Förvara alltid produkten i en märkt behållare av samma material som den ursprungliga behållaren.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

#### Personlig skyddsutrustning

#### Personlig skyddsutrustning:

Använd rekommenderad personlig skyddsutrustning.

#### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



#### Ögonskydd och ansiktsskydd

#### Skyddsglasögon:

Skyddsglasögon

#### Hudskydd

#### Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

#### Handskydd:

Skyddshandskar

# Rapid Extraction Buffer, Type 8

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Andningsskydd

#### Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas

### Begränsning av miljöexponeringen

#### Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |                   |
|---|-------------------|
| Fysikaliskt tillstånd                                 | : Vätska          |
| Färg  | : Klar. Färglös.  |
| Utseende  | : Vätska.         |
| Lukt  | : Luktfri.        |
| Lukttröskeln  | : Ej tillgänglig  |
| Smältpunkt  | : Ej tillämplig   |
| Fryspunkt   | : Ej tillgänglig  |
| Kokpunkt  | : Ej tillgänglig  |
| Brandfarlighet  | : Ej brandfarlig. |
| Nedre explosionsgräns                                 | : Ej tillgänglig  |
| Övre explosionsgräns                                  | : Ej tillgänglig  |
| Flampunkt   | : Ej tillgänglig  |
| Självantändningstemperatur                            | : Ej tillgänglig  |
| Sönderdelningstemperatur                              | : Ej tillgänglig  |
| pH-värde  | : 10              |
| Viskositet, kinematisk                                | : Ej tillgänglig  |
| Löslighet   | : Lös i vatten.   |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig  |
| Ångtryck  | : Ej tillgänglig  |
| Ångtryck vid 50°C                                     | : Ej tillgänglig  |
| Densitet  | : Ej tillgänglig  |
| Relativ densitet                                      | : Ej tillgänglig  |
| Relativ ångdensitet vid 20°C                          | : Ej tillgänglig  |
| Partikelegenskaper                                    | : Ej tillämplig   |

### 9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

### 10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

# Rapid Extraction Buffer, Type 8

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

|  |  |
|--|--|
| Akut toxicitet (oral)                          | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)                 |
| Akut toxicitet (dermal)                        | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)                 |
| Akut toxicitet (inhalation)                    | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)                 |
| Frätande/irriterande på huden                  | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)<br>pH-värde: 10 |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation             | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)<br>pH-värde: 10 |
| Luftvägs-/hudsensibilisering                   | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)                 |
| Mutagenitet i könsceller                       | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)                 |
| Cancerogenitet                                 | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)                 |
| Reproduktionstoxicitet                         | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)                 |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering  | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)                 |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)                 |
| Fara vid aspiration                            | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)                 |

### 11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

|   |  |
|---|--|
| Ekologi - allmän  | : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön. |
| Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter   | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)       |
| Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)       |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### Rapid Extraction Buffer, Type 8

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Inte snabbt nedbrytbart |
|------------------------------|-------------------------|

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

# Rapid Extraction Buffer, Type 8

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig




## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |   |
|--|---|
| Regional avfallslagstiftning                               | : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.  |
| Avfallsbehandlingsmetoder                                  | : Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar. |
| Rekommendationer för avfallshantering                      | : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.  |
| Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning | : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.  |
| Ytterligare Information                                    | : Återanvänd inte tomma behållare.  |

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG          | IATA          | ADN   | RID   |
|---|---------------|---------------|---|---|
| <b>14.1. UN-nummer eller id-nummer</b>  |               |               |   |   |
| UN 1474   | Inte reglerad | Inte reglerad | UN 1474   | UN 1474   |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b>   |               |               |   |   |
| MAGNESIUMNITRAT   | Inte reglerad | Inte reglerad | MAGNESIUMNITRAT   | MAGNESIUMNITRAT   |
| <b>Beskrivning i transportdokument</b>  |               |               |   |   |
| UN 1474<br>MAGNESIUMNITRAT, 5.1,<br>III, (E)  | Inte reglerad | Inte reglerad | UN 1474<br>MAGNESIUMNITRAT, 5.1,<br>III   | UN 1474<br>MAGNESIUMNITRAT, 5.1,<br>III   |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>  |               |               |   |   |
| 5.1   | Inte reglerad | Inte reglerad | 5.1   | 5.1   |
|  | Inte reglerad | Inte reglerad |  |  |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>  |               |               |   |   |
| III   | Inte reglerad | Inte reglerad | III   | III   |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>   |               |               |   |   |
| Miljöfarlig: Nej  | Inte reglerad | Inte reglerad | Miljöfarlig: Nej  | Miljöfarlig: Nej  |
| Ingen ytterligare information tillgänglig   |               |               |   |   |

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder


#### Vägtransport

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Klassificeringskod (ADR) | : O2  |
| Särbestämmelser (ADR)    | : 332 |

# Rapid Extraction Buffer, Type 8

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|  |   |
|--|---|
| Begränsade mängder (ADR)   | : 5kg   |
| Reducerade mängder (ADR)   | : E1  |
| Förpackningsinstruktioner (ADR)  | : P002, IBC08, LP02, R001   |
| Särbestämmelser för förpackningen (ADR)                                | : B3  |
| Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR)                        | : MP10  |
| Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR)                      | : T1, BK1, BK2, BK3   |
| Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR)                    | : TP33  |
| Tankkod (ADR)  | : SGAV  |
| Särbestämmelser för tankar (ADR)                                       | : TU3   |
| Fordon för tanktransport   | : AT  |
| Transportkategori (ADR)  | : 3   |
| Särbestämmelser för transport - Bulk (ADR)                             | : VC1, VC2, AP6, AP7  |
| Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR) | : CV24  |
| Farlighetsnummer (Kemler nr)   | : 50  |
| Orangefärgade skyltar  | :  |
| Restriktionskod för tunnlar (ADR)                                      | : E   |

### Sjötransport

Inte reglerad

### Flygtransport

Inte reglerad

### Insjötransport

|   |  |
|---|--|
| Klassificeringskod (ADN)                | : O2   |
| Specialbestämmelser (ADN)               | : 332  |
| Begränsade mängder (ADN)                | : 5 kg   |
| Reducerade mängder (ADN)                | : E1   |
| Transport tillåtet (ADN)                | : B  |
| Utrustning erfordras (ADN)              | : PP   |
| Förutsättningar för lastning (ADN)      | : LO04   |
| Förutsättningar för bulktransport (ADN) | : CO02   |
| Antal blå varningskoner/ljus (ADN)      | : 0  |
| Ytterligare krav/anmärkningar (ADN)     | : CO02 and LO04 apply only when this substance is carried in bulk or without packaging |

### Järnvägstransport

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Klassificeringskod (RID)   | : O2                      |
| Specialbestämmelse (RID)   | : 332                     |
| Begränsade mängder (RID)   | : 5kg                     |
| Reducerade mängder (RID)   | : E1                      |
| Förpackningsinstruktioner (RID)  | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Särskilda förpackningsbestämmelser (RID)                               | : B3                      |
| Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID)                   | : MP10                    |
| Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID)                     | : T1, BK1, BK2, BK3       |
| Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID)                 | : TP33                    |
| Tankkoder för RID-tankar (RID)   | : SGAV                    |
| Särskilda bestämmelser för RID-tankar (RID)                            | : TU3                     |
| Transportkategori (RID)  | : 3                       |
| Särbestämmelser för transport - Bulk (RID)                             | : VC1, VC2, AP6, AP7      |
| Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (RID) | : CW24                    |
| Expresskolli (RID)   | : CE11                    |
| HIN-nummer (RID)   | : 50                      |

# Rapid Extraction Buffer, Type 8

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-föreskrifter

##### REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

##### REACH-bilaga XIV (tillståndsförteckningen)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

##### REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

##### PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

##### POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

##### Ozonförordningen (2024/590)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

##### Rådets förordning (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

Innehåller inga ämnen som omfattas av RÅDETS FÖRORDNING (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

##### Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

##### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

#### Nationella föreskrifter

##### Frankrike

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

### Förkortningar och akronymer:

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| ACGIH                           | Amerikansk konferens för statliga skyddsingenjörer  |
| ADN                             | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar |
| ADR                             | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg              |
| ATE                             | Uppskattning av akut toxicitet  |
| BCF                             | Biokoncentrationsfaktor   |
| BLV (biologiskt gränsvärde)     | Biologiskt gränsvärde   |
| Biokemisk syreförbrukning (BOD) | Biokemisk syreförbrukning (BOD)   |

# Rapid Extraction Buffer, Type 8

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Förkortningar och akronymer:            |   |
|---|---|
| CAS nr                                  | CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS)   |
| CLP                                     | Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen) |
| Kemiska syreförbrukning (COD)           | Kemiskt syrebehov (COD)   |
| CSA                                     | Kemikaliesäkerhetsbedömning   |
| DMEL                                    | Härledd minimal effektnivå  |
| DNEL                                    | Härledd nolleffektnivå  |
| EC nr                                   | Europeiska gemenskapens nummer  |
| EC50                                    | Genomsnittlig effektiv koncentration  |
| ED                                      | Hormonstörande ämne   |
| Engelska                                | Europeisk standard  |
| EWC                                     | Europeiska avfallskatalogen   |
| IARC                                    | Internationella centret för cancerforskning   |
| IATA                                    | Internationella lufttransportsammanslutningen   |
| IMDG                                    | Internationella regler för sjötransport av farligt gods                                     |
| LC50                                    | Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation  |
| LD50                                    | Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)                                  |
| LOAEL                                   | Lägsta observerade effektnivå   |
| Log Kow                                 | Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)                                       |
| Log Pow                                 | Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)                                       |
| MAK                                     | maximum workplace concentration   |
| NOAEC                                   | Koncentration där ingen skadlig effekt observeras   |
| NOAEL                                   | Nivå där ingen skadlig effekt observeras  |
| NOEC                                    | Nolleffektkoncentration   |
| N.O.S (Inte specificerat på annat sätt) | Inte specificerat på annat sätt   |
| OECD                                    | Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling                                      |
| OEL                                     | Yrkeshygieniskt gränsvärde  |
| OSHA                                    | Administration av säkerhet och hälsa på arbetsplatsen                                       |
| PBT                                     | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne  |
| PNEC                                    | Uppskattad nolleffektkoncentration  |
| PPE                                     | Personlig skyddsutrustning  |
| RID                                     | Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg                         |
| SDS                                     | Säkerhetsdatablad   |
| STP                                     | Avloppsreningsverk  |
| TF                                      | Teknisk funktion  |
| ThOD                                    | Teoretisk syreförbrukning (BThO)  |
| TLM                                     | Median toleransgräns  |
| TWA                                     | Tidsvägt medelvärde   |
| VOC                                     | Flyktiga organiska föreningar   |

# Rapid Extraction Buffer, Type 8

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Förkortningar och akronymer: |   |
|------------------------------|---|
| vPvB                         | Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne |
| UFI                          | Unik formuleringsidentifikator                    |

Klassificeringen överensstämmer med : ATP 12

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Produktens form | : Blandning                    |
| Handelsnamn     | : Swab Wetting Solution        |
| Produktkod      | : 24368                        |
| Produkttyp      | : Food Safety -- [Food Safety] |
| Artikelnummer   | : 24368 400000166              |

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### Relevanta identifierade användningar

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Användning av ämnet eller beredningen | : Laboratoriekemikalier<br>Vetenskaplig forskning och utveckling |
|---------------------------------------|--|

##### Användningar som det avråds från

|   |  |
|---|--|
| Rekommenderad begränsning av användningen | : Använd inte kitkomponenter från ett kit med något annat kit. |
|---|--|

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### Tillverkare

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. Telefonnummer för nödsituationer

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Telefonnummer för nödsituationer | : 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) |
|----------------------------------|--|

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, H412  
kategori: kronisk 3

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord (CLP) : -

Faroangivelser (CLP) : H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### 2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen  $\geq 0,1\%$  utvärderade i enlighet med REACH bilaga XIII

#### Komponent

|   |  |
|---|--|
| Ämnen som inte uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII | Sodium chloride (7647-14-5), Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7), Copper dinitrate (3251-23-8)( <sup>1</sup> ) |
|---|--|

# Swab Wetting Solution

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Komponent  |  |
|--|--|
| Ämnen som inte uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII | Sodium chloride (7647-14-5), Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7), Copper dinitrate (3251-23-8)( <sup>1</sup> ) |

(<sup>1</sup>) Ämnen i koncentrationer under 0,1 % och som visas på frivillig basis

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 % eller högre

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

| Namn   | Produktbeteckning                      | %          | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]   |
|--|--|------------|---|
| Sodium chloride<br>ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er)<br>(LT, LV)   | CAS nr: 7647-14-5<br>EC nr: 231-598-3  | ≥ 5 – < 10 | Inte klassificerat  |
| Di-sodium hydrogen phosphate   | CAS nr: 10028-24-7<br>EC nr: 231-448-7 | ≥ 1 – < 5  | Acute Tox. 3 (Inhalation:damm,dimma), H331  |
| 2-Methyl-5-chloro-3-isothiazolone<br>ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er)<br>(AT)   | CAS nr: 26172-55-4<br>EC nr: 247-500-7 | < 0,1      | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 2 (Dermal), H310<br>Acute Tox. 2 (Inhalation:damm,dimma), H330<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)      |
| Copper dinitrate<br>ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er)<br>(FI, NL); ämne med gemenskapsgränsvärden för<br>exponering på arbetsplatsen | CAS nr: 3251-23-8<br>EC nr: 221-838-5  | < 0,1      | Ox. Sol. 2, H272<br>Acute Tox. 4 (Oral), 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) |

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|   |   |
|---|---|
| Första hjälpen allmän                   | : Vid symtom, sök läkare.   |
| Första hjälpen efter inandning          | : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.              |
| Första hjälpen efter hudkontakt         | : Tvätta huden med mycket vatten.   |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Skölj ögonen med vatten i säkerhetssyfte.   |
| Första hjälpen efter förtäring          | : Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.                          |
| Första hjälpen-personalens egenskydd    | : Första hjälpen-personal kommer att utrustas med lämplig personlig skyddsutrustning. |

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Symptom/effekter efter inandning          | : Inga under normala förhållanden. |
| Symptom/effekter efter hudkontakt         | : Inga under normala förhållanden. |
| Symptom/effekter efter kontakt med ögonen | : Inga under normala förhållanden. |
| Symptom/effekter efter förtäring          | : Inga under normala förhållanden. |

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

# Swab Wetting Solution

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vattenspray. Torrt pulver. Skum. koldioxid.  
Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Ingen brandrisk.  
Explosionsrisk : Ingen direkt explosionsrisk.  
Farliga sönderdelningsprodukter : Risk för utveckling av giftig rök.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Brandbekämpning skall ske från säkert avstånd/skyddad plats. Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.  
Skydd under brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder : Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Meddela myndigheter om produkt kommer ut i avloppssystem och offentliga vatten. Sug upp spill för att undvika materiella skador.

##### För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd rekommenderad personlig skyddsutrustning.  
Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet.

##### För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".  
Planeringar för nödfall : Evakuera överflödigt personal. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För inneslutning : Absorbera utspild substans med sand eller jord. Inneslut ev. spill med diken eller absorberande medel för att förhindra att ämnet kommer ut i avlopp eller vattentäcker. Stoppa läckan, utan onödig risktagning om möjligt.  
Rengöringsmetoder : Ta upp vätskespill i absorberande material.  
Annan information : Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Använd personlig skyddsutrustning.  
Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Tekniska åtgärder : Förvaras på ett svalt, välventilerat ställe avskilt från värme.  
Lagringsvillkor : Förvaras svalt. Skyddas från solljus.

# Swab Wetting Solution

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Förpackningsmaterial : Förvara alltid produkten i en märkt behållare av samma material som den ursprungliga behållaren.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

| Copper dinitrate (3251-23-8)                       |  |
|--|--|
| EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL) |  |
| Lokalt namn  | Copper(II) nitrate                           |
| IOEL TWA   | 0,01 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction) |
| Anmärkning   | (Year of adoption 2014)                      |
| Regleringsreferens                                 | SCOEL Recommendations                        |

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

#### Personlig skyddsutrustning

#### Personlig skyddsutrustning:

Använd rekommenderad personlig skyddsutrustning.

#### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



#### Ögonskydd och ansiktsskydd

#### Skyddsglasögon:

Skyddsglasögon

#### Hudskydd

#### Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

#### Handskydd:

Skyddshandskar

#### Andningsskydd

#### Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas

#### Begränsning av miljöexponeringen

#### Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : Vätska

# Swab Wetting Solution

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|   |                    |
|---|--------------------|
| Färg  | : Klar. Färglös.   |
| Lukt  | : Luktfri.         |
| Lukttröskeln  | : Ej tillgänglig   |
| Smältpunkt  | : Ej tillämplig    |
| Frys punkt  | : Ej tillgänglig   |
| Kokpunkt  | : Ej tillgänglig   |
| Brandfarlighet  | : Ej brandfarlig.  |
| Nedre explosionsgräns                                 | : Ej tillgänglig   |
| Övre explosionsgräns                                  | : Ej tillgänglig   |
| Flampunkt   | : Ej tillgänglig   |
| Självantändningstemperatur                            | : Ej tillgänglig   |
| Sönderdelningstemperatur                              | : Ej tillgänglig   |
| pH-värde  | : Ej tillgänglig   |
| Viskositet, kinematisk                                | : Ej tillgänglig   |
| Löslighet   | : Löslig i vatten. |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig   |
| Ångtryck  | : Ej tillgänglig   |
| Ångtryck vid 50°C                                     | : Ej tillgänglig   |
| Densitet  | : Ej tillgänglig   |
| Relativ densitet                                      | : Ej tillgänglig   |
| Relativ ångdensitet vid 20°C                          | : Ej tillgänglig   |
| Partikelegenskaper                                    | : Ej tillämplig    |

### 9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

### 10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Akut toxicitet (oral)       | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Akut toxicitet (dermal)     | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Akut toxicitet (inhalation) | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |

# Swab Wetting Solution

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| <b>Sodium chloride (7647-14-5)</b>  |   |
|-------------------------------------|---|
| LD50 oral råtta                     | > 3980 mg/kg kroppsvikt (Rat, Experimental value, 20 % aqueous solution, Oral)                  |
| LD50 hud kanin                      | > 10000 mg/kg (Rabbit, Experimental value, Dermal)  |
| LC50 Inandning - Råtta              | > 42 mg/l air (1 h, Rat, Male, Experimental value, 20 % aqueous solution, Inhalation (aerosol)) |
| LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma) | > 10,5 mg/l Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex                                  |

| <b>Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7)</b> |  |
|--|--|
| LD50 oral råtta                                  | > 2000 mg/kg kroppsvikt (OECD 420: Acute Oral toxicity – Acute Toxic Class Method, Rat, Female, Experimental value, Anhydrous form, Oral, 14 day(s)) |
| LD50 hud råtta                                   | > 2000 mg/kg kroppsvikt (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Anhydrous form, Dermal, 14 day(s))           |
| LC50 Inandning - Råtta                           | > 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))     |

| <b>2-Methyl-5-chloro-3-isothiazolone (26172-55-4)</b> |                        |
|---|------------------------|
| LD50 oral råtta                                       | 66 mg/kg Source: NCIS  |
| LD50 hud råtta  | 141 mg/kg Source: NCIS |
| LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma)                   | 0,33 mg/l Source: NCIS |

| <b>Copper dinitrate (3251-23-8)</b> |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| LD50 oral råtta                     | 930 mg/kg Source: ChemIDPLUS |

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

| <b>Sodium chloride (7647-14-5)</b> |             |
|------------------------------------|-------------|
| pH-värde                           | 7,5 (18 °C) |

| <b>Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7)</b> |         |
|--|---------|
| pH-värde   | 9 (1 %) |

| <b>Copper dinitrate (3251-23-8)</b> |   |
|-------------------------------------|---|
| pH-värde                            | 4 |

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

| <b>Sodium chloride (7647-14-5)</b> |             |
|------------------------------------|-------------|
| pH-värde                           | 7,5 (18 °C) |

| <b>Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7)</b> |         |
|--|---------|
| pH-värde   | 9 (1 %) |

| <b>Copper dinitrate (3251-23-8)</b> |   |
|-------------------------------------|---|
| pH-värde                            | 4 |

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Cancerogenitet : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

# Swab Wetting Solution

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering  | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |

| Copper dinitrate (3251-23-8)                   |  |
|--|--|
| NOAEL (oral, råttor, 90 dagar)                 | 16,3 – 17,3 mg/kg KV/dygn  |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.   |
| Fara vid aspiration                            | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |

| Sodium chloride (7647-14-5)               |                        |
|---|------------------------|
| Viskositet, kinematisk                    | Not applicable (solid) |
| Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7) |                        |
| Viskositet, kinematisk                    | Not applicable (solid) |

### 11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

|   |  |
|---|--|
| Ekologi - allmän  | : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  |
| Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter   | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter | : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  |

| Sodium chloride (7647-14-5) |   |
|-----------------------------|---|
| LC50 - Fisk [1]             | 5840 mg/l (ASTM, 96 h, Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Lethal) |
| LOEC (kronisk)              | 441 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'   |
| NOEC (kronisk)              | 314 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'   |

| Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7) |   |
|---|---|
| LC50 - Fisk [1]                           | > 100 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, Anhydrous form)  |
| EC50 - Kräftdjur [1]                      | > 100 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Anhydrous form) |
| ErC50 alger                               | > 100 mg/l (EU Method C.3, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Anhydrous form)                         |

| 2-Methyl-5-chloro-3-isothiazolone (26172-55-4) |                         |
|--|-------------------------|
| LC50 - Fisk [1]                                | 0,19 mg/l Source: NCIS  |
| EC50 - Kräftdjur [1]                           | 0,18 mg/l Source: NCIS  |
| EC50 96h - Alger [1]                           | 0,062 mg/l Source: NCIS |

| Copper dinitrate (3251-23-8) |  |
|------------------------------|--|
| LC50 - Fisk [1]              | 38,4 – 256,2 µg/l (96 h, Pimephales promelas, Flow-through system, Fresh water, Read-across)                                     |
| EC50 - Kräftdjur [1]         | 33,8 µg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Weight of evidence) |

# Swab Wetting Solution

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Copper dinitrate (3251-23-8) |               |
|------------------------------|---------------|
| EC50 72h - Alger [1]         | 35 – 824 µg/l |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| Swab Wetting Solution        |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Inte snabbt nedbrytbart |

| Sodium chloride (7647-14-5)  |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Biodegradability: not applicable. |
| Kemiskt syrebehov (COD)      | Not applicable (inorganic)        |
| ThOD                         | Not applicable (inorganic)        |

| Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7) |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet              | Biodegradability: not applicable. |
| Kemiskt syrebehov (COD)                   | Not applicable (inorganic)        |
| ThOD                                      | Not applicable (inorganic)        |

| 2-Methyl-5-chloro-3-isothiazolone (26172-55-4) |                         |
|--|-------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet                   | Inte snabbt nedbrytbart |

| Copper dinitrate (3251-23-8) |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Biodegradability: not applicable. |
| Kemiskt syrebehov (COD)      | Not applicable                    |
| ThOD                         | Not applicable                    |
| BOD (% av ThOD)              | Not applicable                    |

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

| Sodium chloride (7647-14-5) |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Bioackumuleringsförmåga     | Not bioaccumulative. |

| Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7) |                      |
|---|----------------------|
| Bioackumuleringsförmåga                   | Not bioaccumulative. |

| 2-Methyl-5-chloro-3-isothiazolone (26172-55-4)        |                    |
|---|--------------------|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | 0,401 Source: NCIS |

| Copper dinitrate (3251-23-8)         |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| BCF - Fisk [1]                       | 200 – 667 (Pisces, Cu ion)          |
| BCF - Andre akvatiska organismer [1] | 471 (168 h, Daphnia magna, Cu ion)  |
| BCF - Andre akvatiska organismer [2] | 2400 (168 h, Daphnia magna, Cu ion) |
| Bioackumuleringsförmåga              | No test data available.             |

### 12.4. Rörlighet i jord

| Sodium chloride (7647-14-5) |   |
|-----------------------------|---|
| Ytspänning                  | 73,03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)                          |
| EKOLOGI - jord/mark         | No (test)data on mobility of the substance available. |

# Swab Wetting Solution

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7) |  |
|---|--|
| Ytspänning                                | No data available in the literature                        |
| EKOLOGI - jord/mark                       | No (test)data on mobility of the substance available.      |
| Copper dinitrate (3251-23-8)              |  |
| Ytspänning                                | 73,2 mN/m (20 °C, 1.3 g/l, EU Method A.5: Surface tension) |
| EKOLOGI - jord/mark                       | No (test)data on mobility of the substance available.      |

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| Komponent  |  |
|--|--|
| Ämnen som inte uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII  | Sodium chloride (7647-14-5), Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7), Copper dinitrate (3251-23-8)( <sup>1</sup> ) |
| Ämnen som inte uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII | Sodium chloride (7647-14-5), Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7), Copper dinitrate (3251-23-8)( <sup>1</sup> ) |

(<sup>1</sup>) Ämnen i koncentrationer under 0,1 % och som visas på frivillig basis

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |   |
|--|---|
| Regional avfallslagstiftning                               | : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.  |
| Avfallsbehandlingsmetoder                                  | : Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar. |
| Rekommendationer för avfallshantering                      | : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.  |
| Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning | : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.  |
| Ytterligare Information                                    | : Återanvänd inte tomma behållare.  |

## AVSNITT 14: Transportinformation




I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG          | IATA          | ADN                                     | RID                                     |
|--|---------------|---------------|---|---|
| 14.1. UN-nummer eller id-nummer              |               |               |   |   |
| UN 1474                                      | Inte reglerad | Inte reglerad | UN 1474                                 | UN 1474                                 |
| 14.2. Officiell transportbenämning           |               |               |   |   |
| MAGNESIUMNITRAT                              | Inte reglerad | Inte reglerad | MAGNESIUMNITRAT                         | MAGNESIUMNITRAT                         |
| Beskrivning i transportdokument              |               |               |   |   |
| UN 1474<br>MAGNESIUMNITRAT, 5.1,<br>III, (E) | Inte reglerad | Inte reglerad | UN 1474<br>MAGNESIUMNITRAT, 5.1,<br>III | UN 1474<br>MAGNESIUMNITRAT, 5.1,<br>III |
| 14.3. Faroklass för transport                |               |               |   |   |
| 5.1  | Inte reglerad | Inte reglerad | 5.1                                     | 5.1                                     |

# Swab Wetting Solution

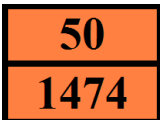
## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| ADR   | IMDG          | IATA          | ADN   | RID   |
|---|---------------|---------------|---|---|
|  | Inte reglerad | Inte reglerad |  |  |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>  |               |               |   |   |
| III   | Inte reglerad | Inte reglerad | III   | III   |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>   |               |               |   |   |
| Miljöfarlig: Nej  | Inte reglerad | Inte reglerad | Miljöfarlig: Nej  | Miljöfarlig: Nej  |
| Ingen ytterligare information tillgänglig   |               |               |   |   |

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

|  |   |
|--|---|
| Klassificeringskod (ADR)   | : O2  |
| Särbestämmelser (ADR)  | : 332   |
| Begränsade mängder (ADR)   | : 5kg   |
| Reducerade mängder (ADR)   | : E1  |
| Förpackningsinstruktioner (ADR)  | : P002, IBC08, LP02, R001   |
| Särbestämmelser för förpackningen (ADR)                                | : B3  |
| Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR)                        | : MP10  |
| Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR)                      | : T1, BK1, BK2, BK3   |
| Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR)                    | : TP33  |
| Tankkod (ADR)  | : SGAV  |
| Särbestämmelser för tankar (ADR)                                       | : TU3   |
| Fordon för tanktransport   | : AT  |
| Transportkategori (ADR)  | : 3   |
| Särbestämmelser för transport - Bulk (ADR)                             | : VC1, VC2, AP6, AP7  |
| Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR) | : CV24  |
| Farlighetsnummer (Kemler nr)   | : 50  |
| Orangefärgade skyltar  | :  |

Restriktionskod för tunnlar (ADR) : E

#### Sjötransport

Inte reglerad

#### Flygtransport

Inte reglerad

#### Insjötransport

|   |  |
|---|--|
| Klassificeringskod (ADN)                | : O2   |
| Specialbestämmelser (ADN)               | : 332  |
| Begränsade mängder (ADN)                | : 5 kg   |
| Reducerade mängder (ADN)                | : E1   |
| Transport tillåtet (ADN)                | : B  |
| Utrustning erfordras (ADN)              | : PP   |
| Förutsättningar för lastning (ADN)      | : LO04   |
| Förutsättningar för bulktransport (ADN) | : CO02   |
| Antal blå varningskoner/ljus (ADN)      | : 0  |
| Ytterligare krav/anmärkningar (ADN)     | : CO02 and LO04 apply only when this substance is carried in bulk or without packaging |

#### Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID) : O2

# Swab Wetting Solution

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Specialbestämmelse (RID)   | : 332                     |
| Begränsade mängder (RID)   | : 5kg                     |
| Reducerade mängder (RID)   | : E1                      |
| Förpackningsinstruktioner (RID)  | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Särskilda förpackningsbestämmelser (RID)                               | : B3                      |
| Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID)                   | : MP10                    |
| Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID)                     | : T1, BK1, BK2, BK3       |
| Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID)                 | : TP33                    |
| Tankkoder för RID-tankar (RID)   | : SGAV                    |
| Särskilda bestämmelser för RID-tankar (RID)                            | : TU3                     |
| Transportkategori (RID)  | : 3                       |
| Särbestämmelser för transport - Bulk (RID)                             | : VC1, VC2, AP6, AP7      |
| Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (RID) | : CW24                    |
| Expresskoli (RID)  | : CE11                    |
| HIN-nummer (RID)   | : 50                      |

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-föreskrifter

##### REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

##### REACH-bilaga XIV (tillståndsförteckningen)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

##### REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

##### PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

##### POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föroreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föroreningar)

##### Ozonförordningen (2024/590)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

##### Rådets förordning (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

Innehåller inga ämnen som omfattas av RÅDETS FÖRORDNING (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

##### Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

##### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

#### Nationella föreskrifter

##### Frankrike

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

# Swab Wetting Solution

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 16: Annan information

| Förkortningar och akronymer:            |   |
|---|---|
| ACGIH                                   | Amerikansk konferens för statliga skyddsingenjörer  |
| ADN                                     | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar |
| ADR                                     | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg              |
| ATE                                     | Uppskattning av akut toxicitet  |
| BCF                                     | Biokoncentrationsfaktor   |
| BLV (biologiskt gränsvärde)             | Biologiskt gränsvärde   |
| Biokemisk syreförbrukning (BOD)         | Biokemisk syreförbrukning (BOD)   |
| CAS nr                                  | CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS)   |
| CLP                                     | Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)     |
| Kemiska syreförbrukning (COD)           | Kemiskt syrebehov (COD)   |
| CSA                                     | Kemikaliesäkerhetsbedömning   |
| DMEL                                    | Härledd minimal effektnivå  |
| DNEL                                    | Härledd nolleffektnivå  |
| EC nr                                   | Europeiska gemenskapens nummer  |
| EC50                                    | Genomsnittlig effektiv koncentration  |
| ED                                      | Hormonstörande ämne   |
| Engelska                                | Europeisk standard  |
| EWC                                     | Europeiska avfallskatalogen   |
| IARC                                    | Internationella centret för cancerforskning   |
| IATA                                    | Internationella lufttransportsammanslutningen   |
| IMDG                                    | Internationella regler för sjötransport av farligt gods   |
| LC50                                    | Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation  |
| LD50                                    | Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)                                      |
| LOAEL                                   | Lägsta observerade effektnivå   |
| Log Kow                                 | Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)   |
| Log Pow                                 | Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)   |
| MAK                                     | maximum workplace concentration   |
| NOAEC                                   | Koncentration där ingen skadlig effekt observeras   |
| NOAEL                                   | Nivå där ingen skadlig effekt observeras  |
| NOEC                                    | Nolleffektkoncentration   |
| N.O.S (Inte specificerat på annat sätt) | Inte specificerat på annat sätt   |
| OECD                                    | Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling  |
| OEL                                     | Yrkeshygieniskt gränsvärde  |
| OSHA                                    | Administration av säkerhet och hälsa på arbetsplatsen   |
| PBT                                     | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne  |

# Swab Wetting Solution

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Förkortningar och akronymer: |   |
|------------------------------|---|
| PNEC                         | Uppskattad nolleffektkoncentration                                  |
| PPE                          | Personlig skyddsutrustning  |
| RID                          | Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg |
| SDS                          | Säkerhetsdatablad   |
| STP                          | Avloppsreningsverk  |
| TF                           | Teknisk funktion  |
| ThOD                         | Teoretisk syreförbrukning (BThO)                                    |
| TLM                          | Median toleransgräns  |
| TWA                          | Tidsvägt medelvärde   |
| VOC                          | Flyktiga organiska föreningar                                       |
| vPvB                         | Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne                   |
| UFI                          | Unik formuleringsidentifierare                                      |

| H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse: |  |
|---|--|
| Acute Tox. 2 (Dermal)                           | Akut dermal toxicitet, kategori 2  |
| Acute Tox. 2 (Inhalation:damm,dimma)            | Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 2                                 |
| Acute Tox. 3 (Inhalation:damm,dimma)            | Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 3                                 |
| Acute Tox. 3 (Oral)                             | Akut oral toxicitet, kategori 3  |
| Acute Tox. 4 (Oral)                             | Akut oral toxicitet, kategori 4  |
| Aquatic Acute 1                                 | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1                             |
| Aquatic Chronic 1                               | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1 |
| Eye Dam. 1                                      | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1                                     |
| Ox. Sol. 2                                      | Oxiderande fasta ämnen, kategori 2   |
| Skin Corr. 1B                                   | Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1B                  |
| STOT RE 2                                       | Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, kategori 2                         |
| H272  | Kan intensifiera brand. Oxiderande.  |
| H301  | Giftigt vid förtäring.   |
| H302  | Skadligt vid förtäring.  |
| H310  | Dödligt vid hudkontakt.  |
| H314  | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.                                     |
| H318  | Orsakar allvarliga ögonskador.   |
| H330  | Dödligt vid inandning.   |
| H331  | Giftigt vid inandning.   |
| H373  | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.                       |
| H400  | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                                       |
| H410  | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.                  |
| H412  | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.                            |

# Swab Wetting Solution

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

---

Klassificeringen överensstämmer med : ATP 12

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.