

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

|                 |   |
|-----------------|---|
| Produktets form | : Stoffblanding                                   |
| Handelsnavn     | : Reinforced Clostridial Medium                   |
| Produktkode     | : NCM0102   |
| Produkttype     | : Food Safety -- [Food Safety]                    |
| Delenummer      | : NCM0102 700004490 700004491 700004492 700004493 |

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### Relevante, identifiserte bruksområder

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Bruk av stoffet/blandingen | : Laboratoriekjemikalier<br>Vitenskapelig forskning og utvikling |
|----------------------------|--|

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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. Nødtelefonnummer

|            |  |
|------------|--|
| Nødtelefon | : 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: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Så vidt vi vet, utgjør ikke produktet noen særlig fare dersom almenne hygieneregler overholdes i industrien.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Merking ikke nødvendig

#### 2.3. Andre farer

Inneholder ingen PBT- og/eller vPvB-substanser  $\geq 0,1\%$  – målt i henhold til REACH Vedlegg XIII

| Bestanddel   |  |
|--|--|
| Stoff(er) som ikke oppfyller REACH-forordnings PBT-kriterier i henhold til Vedlegg XIII    | Sodium chloride (7647-14-5), Sodium acetate (127-09-3) |
| Stoff(er) som ikke oppfyller REACH-forordningens vPvB-kriterier i henhold til Vedlegg XIII | Sodium chloride (7647-14-5), Sodium acetate (127-09-3) |

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller stoff betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

# Reinforced Clostridial Medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

| Navn   | Produktidentifikator                  | %           | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   |
|--|---------------------------------------|-------------|---|
| Sodium chloride<br>stoff med nasjonal(e) grenseverdi(er) for yrkesmessig eksponering (LT, LV)                                      | CAS-nr: 7647-14-5<br>EU nr: 231-598-3 | ≥ 10 – < 15 | Ikke klassifisert   |
| Sodium acetate<br>stoff med nasjonal(e) grenseverdi(er) for yrkesmessig eksponering (BE, FR, GB)                                   | CAS-nr: 127-09-3<br>EU nr: 204-823-8  | ≥ 5 – < 10  | Ikke klassifisert   |
| Starch, soluble (potato)<br>stoff med nasjonal(e) grenseverdi(er) for yrkesmessig eksponering (BE, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, PT, CH) | CAS-nr: 9005-25-8<br>EU nr: 232-679-6 | ≥ 1 – < 5   | Ikke klassifisert   |
| L-Cysteine hydrochloride   | CAS-nr: 7048-04-6                     | ≥ 1 – < 5   | Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335 |

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| FØRSTEHJELP generell                  | : Ved illebefinnende, oppsøk legen.  |
| FØRSTEHJELP etter innånding           | : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt          | : Vask huden med mye vann.   |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt          | : Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld.  |
| FØRSTEHJELP etter svelging            | : Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.   |
| Egenbeskyttelse for førstehjelpsgiver | : Nødhjelpsarbeidere vil være utstyrt med hensiktsmessig verneutstyr.                              |

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Symptomer/virkninger ved innånding  | : Ingen under normale forhold. Eventuelt støv fra produktet kan forårsake irritasjon i luftveiene hvis det er blitt innåndet i store mengder. |
| Symptomer/virkninger ved hudkontakt | : Ingen under normale forhold. Støvet kan forårsake irritasjon i hudfolder eller ved kontakt med tettsittende klær.                           |
| Symptomer/virkninger ved øyekontakt | : Ingen under normale forhold. Støv fra produktet kan gi irritasjon av øynene.  |
| Symptomer/virkninger ved svelging   | : Ingen under normale forhold.  |

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukkingsmidler

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Egnede brannslukningsmidler | : Vannspray. Tørt pulver. Skum. |
| Uegnet slukningsmiddel      | : Ikke bruk en sterk vannstrøm. |

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Brannfare                                     | : Ingen brannfare.                   |
| Eksplisjonsfare                               | : Ingen fare for direkte eksplosjon. |
| Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann | : Giftig røyk kan frigjøres.         |

# Reinforced Clostridial Medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 5.3. Råd til brannmannskaper

- Brannslukningsinstruksjoner : Brannslukningstiltak skal skje i sikker avstand og fra et beskyttet område. Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusiv åndedrettsvern.
- Beskyttelse under brannslukking : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsværn.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Alminnelige forholdsregler : Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann. Absorber spill for å hindre materiell skade.

#### For personell som ikke er nødpersonell

- Verneutstyr : Bruk anbefalt personlig verneutstyr.
- Nødsprosedyrer : Ventiler utslippsområdet.

#### For nødhjelpspersonell

- Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr".
- Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Til opprydding : Bruk en ren spade, plasser materialet i en tørr beholder og dekk over uten å utsette det for trykk.
- Rengjøringsmetoder : Få opp produktet med mekaniske hjelpemidler.
- Andre opplysninger : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Bruk personlig verneutstyr.
- Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

- Tekniske tiltak : Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted, unna varme.
- Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys.
- Lagringstemperatur : 2 – 30 °C
- Innpakningsmaterialer : Produktet skal alltid oppbevares i samme slags emballasje som den opprinnelige.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Reinforced Clostridial Medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer

##### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

#### Personlig verneutstyr

##### Personlig verneutstyr:

Bruk anbefalt personlig verneutstyr.

##### Personlig verneutstyr – symbol(er):



#### Øye- og ansiktsvern

##### Øyebeskyttelse:

Vernebriller

#### Hudbeskyttelse

##### Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær

##### Håndvern:

Beskyttelseshansker

#### Åndedrettsvern

##### Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern

#### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

##### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|   |                      |
|---|----------------------|
| Form  | : Fast stoff         |
| Farge                                       | : Beige.             |
| Utseende                                    | : Pulver.            |
| Lukt  | : Karakteristisk.    |
| Lukterskel                                  | : Ikke tilgjengelig  |
| Smeltepunkt                                 | : Ikke tilgjengelig  |
| Frysepunkt                                  | : Gjelder ikke       |
| Kokepunkt                                   | : Ikke tilgjengelig  |
| Brannfarlighet                              | : Ikke brannfarlig.  |
| Nedre eksplosjonsgrense                     | : Gjelder ikke       |
| Øvre eksplosjonsgrense                      | : Gjelder ikke       |
| Flammepunkt                                 | : Gjelder ikke       |
| Selvantennelsestemperatur                   | : Gjelder ikke       |
| Nedbrytningstemperatur                      | : Ikke tilgjengelig  |
| pH  | : 6,6 – 7            |
| pH løsning                                  | : Ikke tilgjengelig  |
| Viskositet, kinematisk                      | : Gjelder ikke       |
| Løselighet                                  | : Oppløselig i vann. |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig  |
| Damptrykk                                   | : Ikke tilgjengelig  |
| Damptrykk ved 50°C                          | : Ikke tilgjengelig  |
| Massetetthet                                | : Ikke tilgjengelig  |
| Relativ tetthet                             | : Ikke tilgjengelig  |
| Relativ damp tetthet ved 20°C               | : Gjelder ikke       |

# Reinforced Clostridial Medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Partikkelstørrelse : Ikke tilgjengelig

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt i normale bruks-, oppbevarings- og transportforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen i anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Akutt toksisitet (oral)      | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Akutt toksisitet (hud)       | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Akutt toksisitet (innånding) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |

| Sodium chloride (7647-14-5)          |   |
|--------------------------------------|---|
| LD50 oral rotte                      | > 3980 mg/kg kroppsvekt (Rat, Experimental value, 20 % aqueous solution, Oral)  |
| LD50 hud kanin                       | > 10000 mg/kg (Rabbit, Experimental value, Dermal)  |
| LC50 Inhalering - Rotte              | > 42 mg/l air (1 h, Rat, Male, Experimental value, 20 % aqueous solution, Inhalation (aerosol))                       |
| LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke)  | > 10,5 mg/l Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex  |
| Sodium acetate (127-09-3)            |   |
| LD50 oral rotte                      | 3250 mg/kg kroppsvekt (Rat, Male, Experimental value, Oral, 14 day(s))  |
| LD50 hud kanin                       | > 20000 mg/kg kroppsvekt (Equivalent or similar to OECD 402, Rabbit, Female, Experimental value, Dermal)              |
| LC50 Inhalering - Rotte              | > 5,6 mg/l (Equivalent or similar to OECD 403, 4 h, Rat, Female, Experimental value, Inhalation (aerosol), 14 day(s)) |
| Starch, soluble (potato) (9005-25-8) |   |
| LD50 oral rotte                      | > 2000 mg/kg (Rat, Literature study, Oral)  |

# Reinforced Clostridial Medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt)  
pH: 6,6 – 7

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

|    |             |
|----|-------------|
| pH | 7,5 (18 °C) |
|----|-------------|

### Sodium acetate (127-09-3)

|    |             |
|----|-------------|
| pH | 8,9 (0.8 %) |
|----|-------------|

### Starch, soluble (potato) (9005-25-8)

|    |               |
|----|---------------|
| pH | 6 – 7,5 (2 %) |
|----|---------------|

### L-Cysteine hydrochloride (7048-04-6)

|    |            |
|----|------------|
| pH | 0,8 (10 %) |
|----|------------|

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt)  
pH: 6,6 – 7

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

|    |             |
|----|-------------|
| pH | 7,5 (18 °C) |
|----|-------------|

### Sodium acetate (127-09-3)

|    |             |
|----|-------------|
| pH | 8,9 (0.8 %) |
|----|-------------|

### Starch, soluble (potato) (9005-25-8)

|    |               |
|----|---------------|
| pH | 6 – 7,5 (2 %) |
|----|---------------|

### L-Cysteine hydrochloride (7048-04-6)

|    |            |
|----|------------|
| pH | 0,8 (10 %) |
|----|------------|

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt)

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt)

Kreftframkallende egenskaper : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt)

Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt)

### Sodium acetate (127-09-3)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| NOAEL (dyr/hunkjønn, F1) | ≥ 2500 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Animal sex: female |
|--------------------------|---|

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt)

### L-Cysteine hydrochloride (7048-04-6)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| STOT – enkelteksponering | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
|--------------------------|---|

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt)

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt)

### Reinforced Clostridial Medium

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Viskositet, kinematisk | Gjelder ikke |
|------------------------|--------------|

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

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Viskositet, kinematisk | Not applicable (solid) |
|------------------------|------------------------|

# Reinforced Clostridial Medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| Sodium acetate (127-09-3)            |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| Viskositet, kinematisk               | Not applicable (solid) |
| Starch, soluble (potato) (9005-25-8) |                        |
| Viskositet, kinematisk               | Not applicable (solid) |

### 11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

|  |   |
|--|---|
| Økologi - generell                         | : Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet. |
| Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt)   | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)                   |
| Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)                   |

| 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'   |

| Sodium acetate (127-09-3) |   |
|---------------------------|---|
| LC50 - Fisk [1]           | > 100 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration) |
| EC50 - Krepssdyr [1]      | > 919 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)          |
| EC50 72h - Alger [1]      | > 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum  |
| EC50 96h - Alger [1]      | 4700000 mg/l Source: ECOSAR   |
| ErC50 alger               | > 1000 mg/l (ISO 10253, 72 h, Skeletonema costatum, Salt water, Experimental value, Nominal concentration)                                      |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| Reinforced Clostridial Medium        |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet          | Ikke raskt nedbrytbar             |
| Sodium chloride (7647-14-5)          |                                   |
| Persistens og nedbrytbarhet          | Biodegradability: not applicable. |
| Kjemisk oksygenforbruk (COD)         | Not applicable (inorganic)        |
| ThOD                                 | Not applicable (inorganic)        |
| Sodium acetate (127-09-3)            |                                   |
| Persistens og nedbrytbarhet          | Readily biodegradable in water.   |
| Kjemisk oksygenforbruk (COD)         | 0,675 g O <sub>2</sub> /g emne    |
| Starch, soluble (potato) (9005-25-8) |                                   |
| Persistens og nedbrytbarhet          | Readily biodegradable in water.   |

# Reinforced Clostridial Medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### Starch, soluble (potato) (9005-25-8)

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| ThOD | 1,18 g O <sub>2</sub> /g emne |
|------|-------------------------------|

### L-Cysteine hydrochloride (7048-04-6)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ingen data tilgjengelig over biologisk nedbrytbarhet i vann. |
|-----------------------------|--|

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

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

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Bioakkumuleringsevne | Not bioaccumulative. |
|----------------------|----------------------|

### Sodium acetate (127-09-3)

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | -3,7 (Calculated, KOWWIN) |
|---|---------------------------|

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Bioakkumuleringsevne | Not bioaccumulative. |
|----------------------|----------------------|

### Starch, soluble (potato) (9005-25-8)

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Bioakkumuleringsevne | Ingen data over bioakkumulering. |
|----------------------|----------------------------------|

### L-Cysteine hydrochloride (7048-04-6)

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Bioakkumuleringsevne | Ingen data over bioakkumulering. |
|----------------------|----------------------------------|

## 12.4. Mobilitet i jord

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

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Overflatespenning | 73,03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l) |
|-------------------|------------------------------|

|                     |   |
|---------------------|---|
| Økologi - jord/mark | No (test)data on mobility of the substance available. |
|---------------------|---|

### Sodium acetate (127-09-3)

|                   |  |
|-------------------|--|
| Overflatespenning | No data available (test not performed) |
|-------------------|--|

|  |   |
|--|---|
| Organisk karbon-normalisert adsorpsjonskoeffisient (Log Koc) | 0 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value) |
|--|---|

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Økologi - jord/mark | Highly mobile in soil. |
|---------------------|------------------------|

### Starch, soluble (potato) (9005-25-8)

|                     |   |
|---------------------|---|
| Økologi - jord/mark | No (test)data on mobility of the substance available. |
|---------------------|---|

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

### Bestanddel

|   |  |
|---|--|
| Stoff(er) som ikke oppfyller REACH-forordnings PBT-kriterier i henhold til Vedlegg XIII | Sodium chloride (7647-14-5), Sodium acetate (127-09-3) |
|---|--|

|  |  |
|--|--|
| Stoff(er) som ikke oppfyller REACH-forordningens vPvB-kriterier i henhold til Vedlegg XIII | Sodium chloride (7647-14-5), Sodium acetate (127-09-3) |
|--|--|

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Reinforced Clostridial Medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |   |
|--|---|
| Regional avfallsreglement                        | : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.   |
| Avfallsbehandlingsmetoder                        | : Innholdet/beholderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser.                     |
| Anbefalinger for eliminering av spillvann        | : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.   |
| Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje | : Overhold gjeldende regelverk vedrørende eliminering av fast avfall. Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter. |
| Ytterligere informasjon                          | : Bruk ikke igjen tomme beholdere.  |
| HP-kode  | : HP4 - "Irriterende – hudirritasjon og øyenskade:" avfall som kan forårsake hudirritasjon eller skader ved øyner.        |

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

| ADR  | IMDG          | IATA          | ADN          | RID          |
|--|---------------|---------------|--------------|--------------|
| <b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</b>     |               |               |              |              |
| Gjelder ikke                               | Ikke regulert | Ikke regulert | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>           |               |               |              |              |
| Gjelder ikke                               | Ikke regulert | Ikke regulert | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>        |               |               |              |              |
| Gjelder ikke                               | Ikke regulert | Ikke regulert | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>              |               |               |              |              |
| Gjelder ikke                               | Ikke regulert | Ikke regulert | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                    |               |               |              |              |
| Gjelder ikke                               | Ikke regulert | Ikke regulert | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner |               |               |              |              |

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

##### Veitransport

Gjelder ikke

##### Sjøfart

Ikke regulert

##### Luftfart

Ikke regulert

##### Vannveistransport

Gjelder ikke

##### Jernbanetransport

Gjelder ikke

#### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

# Reinforced Clostridial Medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskiilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### eu-forskrifter

###### REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår)

###### REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

###### REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

###### PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

###### POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

###### Ozon-forordning (2024/590)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 2024/590 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

###### Rådsforordning (EF) for kontroll av produkter med dobbelt bruk

Inneholder ingen stoffer oppført på RÅDETS FORORDNING (EF) for kontroll av produkter med tosidig bruk.

###### Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (EU 2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

###### Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (EC 273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

##### Nasjonale forskrifter

##### Frankrike

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

| Forkortelser og akronymer:       |   |
|----------------------------------|---|
| ACGIH                            | Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere   |
| ADN                              | Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier                         |
| ADR                              | Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods   |
| ATE                              | Estimat over akutt giftiget   |
| BCF                              | Biokonsentrasjonsfaktor   |
| Biologiske grenseverdier («BLV») | Biologisk grenseverdi   |
| BOF                              | Biokjemisk oksygenforbruk (BOF)   |
| CAS-nr                           | CAS-nummer  |
| CLP                              | Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger |
| KOF                              | Kjemisk oksygenforbruk (COD)  |

# Reinforced Clostridial Medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer:                |  |
|---|--|
| CSA                                       | Vurdering av kjemikaliesikkerhet   |
| DMEL                                      | Avledet nivå med minimal virkning  |
| DNEL                                      | Avledet nivå uten virkning   |
| EU nr                                     | EF-nummer  |
| EC50                                      | Effektkonsentrasjon for 50% av individene                                |
| ED  | Hormonforstyrrende   |
| EN  | Europeisk standard   |
| EAL                                       | Europeisk avfallskatalog   |
| IARC                                      | Det internasjonale kreftforskningssenter                                 |
| IATA                                      | Det internasjonale lufttransportforbund                                  |
| IMDG                                      | Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods                       |
| LC50                                      | Dødelig konsentrasjon for 50% av individene                              |
| LD50                                      | Dødelig dose for 50% av individene                                       |
| LOAEL                                     | Laveste observerte nivå for skadelig effekt                              |
| Log Kow                                   | Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)                              |
| Log Pow                                   | Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)                              |
| MAK                                       | Maksimal arbeidsplasskonsentrasjon                                       |
| NOAEC                                     | Konsentrasjon hvor ingen skadelig effekt observeres                      |
| NOAEL                                     | Nivå hvor ingen skadelig effekt observeres                               |
| NOEC                                      | Nulleffektkonsentrasjon  |
| N.O.S. ('Ikke spesifisert på annen måte') | Ikke allerede spesifisert  |
| OECD                                      | Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling                        |
| OEL                                       | Eksponeeringsgrense på arbeidsplassen                                    |
| OSHA                                      | Det føderale hygiene- og arbeidsmiljøorganet til USAs Arbeidsdepartement |
| PBT                                       | Persistent, bioakkumulerende og giftig                                   |
| PNEC                                      | Beregnet konsentrasjon uten virkning                                     |
| PPE                                       | Personlig verneutstyr  |
| RID                                       | Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane        |
| SDS                                       | Sikkerhetsdatablad   |
| STP                                       | Renseanlegg  |
| TF  | Teknisk funksjon   |
| ThOD                                      | Teoretisk oksygenbehov (ThOD)  |
| TLM                                       | Median tålegrense  |
| TWA                                       | Tidsvektet gjennomsnitt  |
| VOC                                       | Flyktige organiske forbindelser  |
| vPvB                                      | Svært persistent og svært bioakkumulerende                               |
| UFI                                       | Unik formelidentifikator   |

# Reinforced Clostridial Medium

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: |  |
|-------------------------------------|--|
| Eye Dam. 1                          | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1  |
| Skin Corr. 1                        | Etsende/irriterende for huden, Kategori 1  |
| STOT SE 3                           | Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 3, irritasjon av luftveiene |
| H314                                | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.   |
| H318                                | Gir alvorlig øyeskade.   |
| H335                                | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  |

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.