# KIT SIKKERHETSDATABLAD



Sett Produktnavn Pastorex Meningitis Streptococcus B

Sett Katalognummer(-numre) 61613

Revisjonsdato 20-May-2022

# Innhold i Kit

| Katalognummer(-numre) | Produktnavn                                  |
|-----------------------|--|
| 6178E                 | R5 Pastorex Meningitis Streptococcus B Latex |

KITE / NO Side 1/12



# SIKKERHETSDATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet som følge av kravene i: Forskrift (EF) nr. 1907/2006 eller forskrift (EF) nr. 1272/2008

**Revisjonsdato** 20-May-2022 **Forrige** 20-May-2022 **Revisjonsnummer** 1

revisjonsdag

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn R5 Pastorex Meningitis Streptococcus B Latex

Katalognummer(-numre) 6178E

Rent stoff/ren blanding Blanding

Inneholder Blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

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

Anbefalt bruk Forbeholdt yrkesmessige brukere

Diagnostikk, in-vitro

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

<u>Korporasjonens hovedkvarter</u> <u>Produsent</u> <u>Juridisk enhet/kontaktadresse</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

Bio-Rad

Bio-Rad Norway AS

1000 Alfred Nobel Drive

3 boulevard Raymond Poincaré

Hercules, CA 94547

92430 Marnes-la-Coquette

USA

Bio-Rad Norway AS

Nydalsveien 28

0484 OSLO

Norge

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Flere opplysninger kan fås fra

Teknisk service 15674

1.4. Nødtelefonnummer

24 timers nødtelefonnummer CHEMTREC Norge: +(47)-21930678

# **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

| Hudsensibilisering              | Kategori 1A - (H317) |
|---------------------------------|----------------------|
| Kronisk giftighet i vannmiljøet | Kategori 3 - (H412)  |

#### 2.2. Merkingselementer

Inneholder Blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)



EGHS / NO Side 2/12

Advarsel

#### **Fareutsagn**

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

### P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

P333 + P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp

P273 - Unngå utslipp til miljøet

P302 + P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann

P501 - Innhold/beholder leveres i samsvar med gjeldende lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm

#### 2.3. Andre farer

Skadelig for liv i vann. Inneholder materiale fra dyr. (Kveg).

# **AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Stoffblandinger

| Kjemikalienavn       | Vekt-%  | REACH-registreringsn | EC-nummer | Klassifisering i henhold | Specific         | M-Factor | M-Factor    |
|----------------------|---------|----------------------|-----------|--------------------------|------------------|----------|-------------|
|                      |         | ummer                | :         | til regulering (EU) nr.  | concentration    |          | (long-term) |
|                      |         |                      |           | 1272/2008 [CLP]          | limit (SCL)      |          |             |
| Sucrose              | 2.5 - 5 | Ingen data er        | 200-334-9 | Ingen data er            | -                | -        | -           |
| 57-50-1              |         | tilgjengelig         |           | tilgjengelig             |                  |          |             |
| Blanding av          | 0.001 - | Ingen data er        | -         | Acute Tox. 3 (H301)      | Eye Irrit. 2 ::  | 100      | 100         |
| 5-chloro-2-methyl-4- | 0.01    | tilgjengelig         |           | Acute Tox. 3 (H311)      | 0.06%<=C<0.6     |          |             |
| isothiazolin-3-one   |         |                      |           | Acute Tox. 3 (H331)      | %                |          |             |
| og                   |         |                      |           | Skin Corr. 1B (H314)     | Skin Corr. 1C    |          |             |
| 2-methyl-2H-isothia  |         |                      |           | Eye Dam. 1 (H318)        | :: C>=0.6%       |          |             |
| zol-3-one (3:1)      |         |                      |           | Skin Sens. 1A (H317)     | Skin Irrit. 2 :: |          |             |
| 55965-84-9           |         |                      |           | (EUH071)                 | 0.06%<=C<0.6     |          |             |
|                      |         |                      |           | Aquatic Acute 1          | %                |          |             |
|                      |         |                      |           | (H400)                   | Skin Sens. 1A    |          |             |
|                      |         |                      |           | Aquatic Chronic 1        | :: C>=0.0015%    |          |             |
|                      |         |                      |           | (H410)                   | Eye Dam. 1 ::    |          |             |
|                      |         |                      |           |                          | C>=0.6%          |          |             |

### Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

### Akutt toksisitetsestimat

Hvis LD50/LC50-data ikke er tilgjengelig eller ikke samsvarer med klassifiseringskategorien, brukes den aktuelle konverteringsverdien fra CLP Vedlegg I, tabell 3.1.2 til å beregne et estimat for akutt toksisitet (ATEmix) når blandingen skal klassifiseres basert på bestanddelene i den

| Kjemikalienavn   | Oral LD50 | Dermal LD50   | LC50 innånding - 4            | LC50 innånding - 4            | LC50 innånding - 4            |
|--|-----------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|  | mg/kg     | mg/kg         | timer - støv/tåke - mg/l      | timer - damp - mg/l           | timer - gass - ppm            |
| Sucrose  | 29700     | Ingen data er | Ingen data er                 | Ingen data er                 | Ingen data er                 |
| 57-50-1  |           | tilgjengelig  | tilgjengelig                  | tilgjengelig                  | tilgjengelig                  |
| Blanding av<br>5-chloro-2-methyl-4-isothi<br>azolin-3-one og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-<br>one (3:1)<br>55965-84-9 |           | 87.12         | Ingen data er<br>tilgjengelig | Ingen data er<br>tilgjengelig | Ingen data er<br>tilgjengelig |

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på >=0,1% (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

## **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.

Flytt til frisk luft. Innånding

**Øyekontakt** Skyll grundig med rikelig vann i minst 15 minutter, og løft både øvre og nedre øyelokk.

Rådfør deg med en lege.

Hudkontakt Vask med såpe og vann. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Kontakt lege ved

hudirritasjon eller allergiske reaksjoner.

Svelging Skyll munnen.

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

Kløe, Utslett, Elveblest, **Symptomer** 

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

Merknad til leger Kan gi allergiske reaksjoner hos følsomme personer. Behandle symptomene.

# AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slukningsmidler Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt.

Stor brann FORSIKTIG: Bruk av vannspray ved brannslukning kan være ineffektivt.

**Uegnede slukningsmidler** Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk.

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

Spesielle farer som kommer fra

kjemikaliet

Produktet er eller inneholder et sensibiliserende stoff. Kan gi allergi ved hudkontakt.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannslokkingspersonell Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr.

Bruk personlig verneutstyr.

## **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

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

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, Personlige forholdsregler

personlig verneutstyr. Evakuer personell til sikkert område. Hold personer vekk fra av

spill/lekkasje og på losiden av dem.

Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8. For beredskapspersonell

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

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

Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt. Kontrollmetoder

Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling. Metoder for rengjøring

Forebygging av sekundære

faremomenter

Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger.

# **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Unngå kontakt med

hud, øyne og klær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Fjern

tilsølte klær og vask dem før ny bruk.

Generelle hygieneprinsipper Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

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

Oppbevaringsforhold Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares i samsvar

med produktet og anvisningene på etiketten.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM)) Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

# **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**

### 8.1. Kontrollparametere

### Eksponeringsgrenser

| Kjemikalienavn             | Den europeiske<br>unionen | Østerrike                   | Belgia                    | Bulgaria                    | Kroatia                    |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Sucrose                    | -                         | -                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| 57-50-1                    |                           |                             |                           |                             | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> |
| Blanding av                | -                         | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | -                         | -                           | -                          |
| 5-chloro-2-methyl-4-isothi |                           | Skin sensitizer             |                           |                             |                            |
| azolin-3-one og            |                           |                             |                           |                             |                            |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-  |                           |                             |                           |                             |                            |
| one (3:1)                  |                           |                             |                           |                             |                            |
| 55965-84-9                 |                           |                             |                           |                             |                            |
| Kjemikalienavn             | Kypros                    | Tsjekkia                    | Danmark                   | Estland                     | Finland                    |
| Sucrose                    | -                         | -                           | -                         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | -                          |
| 57-50-1                    |                           |                             |                           |                             |                            |
| Kjemikalienavn             | Frankrike                 | Tyskland                    | Tyskland MAK              | Hellas                      | Ungarn                     |
| Sucrose                    | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | -                           | -                         | -                           | -                          |
| 57-50-1                    |                           |                             |                           |                             |                            |

| Revisjonsdato | 20-May-2022 |
|---------------|-------------|
|---------------|-------------|

| Kjemikalienavn              |         | Irland                  | Italia  | Italia REL                | La   | atvia                     | Litauen                   |
|-----------------------------|---------|-------------------------|---------|---------------------------|------|---------------------------|---------------------------|
| Sucrose                     |         | 4: 10 mg/m <sup>3</sup> | -       | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: | 5 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| 57-50-1                     | STE     | L: 20 mg/m <sup>3</sup> |         |                           |      |                           |                           |
| Kjemikalienavn              |         | Portugal                | Romania | Slovakia                  | Slo  | venia                     | Spania                    |
| Sucrose                     | TW      | 4: 10 mg/m <sup>3</sup> | -       | -                         |      | -                         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| 57-50-1                     |         |                         |         |                           |      |                           |                           |
| Kjemikalienavn              |         | S                       | verige  | Sveits                    |      | S                         | torbritannia              |
| Sucrose                     |         |                         | -       | -                         |      | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |                           |
| 57-50-1                     |         |                         |         |                           |      | STE                       | EL: 20 mg/m <sup>3</sup>  |
| Blanding av                 |         |                         | -       | TWA: 0.2 mg/m             | 3    |                           | -                         |
| 5-chloro-2-methyl-4-isothia | azolin- |                         |         |                           |      |                           |                           |
| 3-one og                    |         |                         |         |                           |      |                           |                           |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3    | -one    |                         |         |                           |      |                           |                           |
| (3:1)                       |         |                         |         |                           |      |                           |                           |
| 55965-84-9                  |         |                         |         |                           |      |                           |                           |

#### Biologiske yrkeseksponeringsgrenser

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter.

DNEL (Derived No Effect Level)
Predicted No Effect Concentration

Ingen informasjon tilgjengelig. Ingen informasjon tilgjengelig.

(PNEC)

#### 8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm Bruk vernebriller med sidevern.

**Håndvern** Bruk egnede vernehansker.

Hud- og kroppsvern Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern Det er ikke påkrevd med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis

eksponeringsgrensene overskrides eller det oppstår irritasjon, kan det være nødvendig med

ventilasjon og evakuering.

Generelle hygieneprinsipper Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

Miljømessige

eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

# AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

# 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Væske Utseende Væske Farge gul

Lukt Karakteristisk.

**Luktterskel** Ingen informasjon tilgjengelig

Property Values Bemerkninger • Method

Smeltepunkt / frysepunktIngen data er tilgjengeligIngen kjentKokepunkt/kokepunktsintervallIngen data er tilgjengeligIngen kjentBrennbarhet (fast stoff, gass)Ingen data er tilgjengeligIngen kjentBrennbarhetsgrense i luftIngen data er tilgjengeligIngen kjent

Øvre brennbarhets- ellerIngen data er tilgjengeligeksplosjonsgrenserIngen data er tilgjengeligNedre brennbarhets- ellerIngen data er tilgjengeligeksplosjonsgrenser

### **R5 Pastorex Meningitis Streptococcus B Latex**

Revisjonsdato 20-May-2022

Flammepunkt Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent
Selvantennelsestemperatur Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent
Spaltningstemperatur Ingen kjent

Ingen kjent Ingen kjent

pH (som vannløsning) Ingen data er tilgjengelig Ingen informasjon tilgjengelig

Kinematisk viskositetIngen data er tilgjengeligIngen kjentDynamisk viskositetIngen data er tilgjengeligIngen kjentWater solubilityBlandbar med vann

LøselighetIngen data er tilgjengeligIngen kjentPartisjonskoeffisientIngen data er tilgjengeligIngen kjentDamptrykkIngen data er tilgjengeligIngen kjentRelativ tetthetIngen data er tilgjengeligIngen kjent

Romdensitet Ingen data er tilgjengelig Væsketetthet Ingen data er tilgjengelig

**Damptetthet** Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Partikkelegenskaper

Behandles som Ingen informasjon tilgjengelig tredjegradsforbrenning

Partikkelstørrelsesfordeling Ingen informasjon tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser

Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

# **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Ingen informasjon tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Ingen.
Følsomhet for statiske Ingen.

utladninger

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.5. Uforenlige materialer

**Uforenlige materialer** Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

# **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

11.1. Informasjon om fareklasser, som definert i forskrift (EU) nr. 1272/2008

Information on likely routes of exposure

**Produktinformasjon** 

Innånding Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. **Øyekontakt** 

Kan gi allergi ved hudkontakt. Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke Hudkontakt

tilgjengelig. Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan gi allergiske reaksjoner hos

overfølsomme personer. (basert på bestanddeler).

Svelging Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Kløe. Utslett. Elveblest. **Symptomer** 

Akutt toksisitet

**Numerical measures of toxicity** 

### Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn                    | Oral LD50           | Dermal LD50            | Inhalation LC50 |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------|-----------------|
| Sucrose                           | = 29700 mg/kg (Rat) | -                      | -               |
|                                   |                     |                        |                 |
| Blanding av                       | = 53 mg/kg (Rat)    | = 87.12 mg/kg (Rabbit) | -               |
| 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin- |                     |                        |                 |
| 3-one og                          |                     |                        |                 |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one      |                     |                        |                 |
| (3:1)                             |                     |                        |                 |

### Forsinkede og umiddelbare effekter, samt kroniske effekter fra kortvarig og langvarig eksponering

Hudetsing/hudirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

Luftveis- eller hudallergier Kan gi allergi ved hudkontakt.

Ingen informasjon tilgjengelig. Mutagent for kimceller

Kreftfremkallende Ingen informasjon tilgjengelig.

Ingen informasjon tilgjengelig. Reproduksjonstoksisitet

STOT - enkel eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

STOT - gjentatt eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

Ingen informasjon tilgjengelig. **Aspirasjonsfare** 

#### 11.2. Opplysninger om andre farer

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

\_\_\_\_\_

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2.2. Andre opplysninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

## **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ukjent giftighet i vannmiljø Inneholder 0 % av bestanddeler med ukjente farer for vannmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulering** Det finnes ingen data for dette produktet.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering

| Kjemikalienavn  | PBT- og vPvB-vurdering     |
|---|----------------------------|
| Blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)                    |                            |

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

# **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter Deponeres i samsvar med lokale forskrifter. Deponer avfall i samsvar med miljøvernlovene.

Forurenset emballasje Tomme beholdere må ikke brukes på nytt.

## **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

#### IATA

14.1 UN- eller ID-nummer
14.2 FN-forsendelsesnavn
14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Packing group

lkke klassifisert
lkke klassifisert
lkke klassifisert

14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
 Spesielle forskrifter Ingen

**IMDG** 

14.1 UN- eller ID-nummer
14.2 FN-forsendelsesnavn
14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Emballasjegruppe
14.5 Miljøfarer
14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
1kke klassifisert lkke klassifisert lkke relevant

Spesielle forskrifter Ingen

14.7 Maritim transport i bulk, i Ingen informasjon tilgjengelig

samsvar med IMO-instrumenter

RID

 14.1 FN-nummer
 Ikke klassifisert

 14.2 FN-forsendelsesnavn
 Ikke klassifisert

 14.3 Transport hazard class(es)
 Ikke klassifisert

 14.4 Emballasjegruppe
 Ikke klassifisert

 14.5 Miljøfarer
 Ikke relevant

 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere

 Spesielle forskrifter
 Ingen

ADR

 14.1 UN- eller ID-nummer
 Ikke klassifisert

 14.2 FN-forsendelsesnavn
 Ikke klassifisert

 14.3 Transport hazard class(es)
 Ikke klassifisert

 14.4 Emballasjegruppe
 Ikke klassifisert

 14.5 Miljøfarer
 Ikke relevant

 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere

 Spesielle forskrifter
 Ingen

# **AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

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

### Nasjonale forskrifter

#### **Frankrike**

Yrkessykdommer (R-463-3, Frankrike)

#### Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen.

### Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

### Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

#### Ozonreduserende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009

Ikke relevant

Plantevernmiddeldirektivet (91/414/EEC)

| Kjemikalienavn    | Plantevernmiddeldirektivet (91/414/EEC) |
|-------------------|---|
| Sucrose - 57-50-1 | Plantevernmiddel                        |

**EU - Biocider** 

Internasjonale inventarlister Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsrapport Ingen informasjon tilgjengelig

# **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

### Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

#### Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

EUH071 - Etsende for luftveiene

H301 - Giftig ved svelging

H311 - Giftig ved hudkontakt

H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H331 - Giftig ved innånding

H400 - Meget giftig for liv i vann

H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

#### **Forkortelser**

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

### Forkortelser Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

TWA (tidsvektet TWA (tidsvektet gjennomsnitt) STEL (kortvarig STEL (kortvarig eksponeringsgrense)

gjennomsnitt) eksponeringsgrens

e)

Øvre grense Maksimalgrenseverdi \* Hudadvarsel

| Klassifiseringsprosedyre   |                  |
|--|------------------|
| Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Brukt metode     |
| Akutt oral toksisitet  | Beregningsmetode |
| Akutt dermal toksisitet  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - gass                                  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - damp                                  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - støv/tåke                             | Beregningsmetode |
| Hudetsing/hudirritasjon  | Beregningsmetode |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                                  | Beregningsmetode |
| Luftveissensibilisering  | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering   | Beregningsmetode |
| Mutagenisitet  | Beregningsmetode |
| Kreftfremkallende  | Beregningsmetode |
| Reproduksjonstoksisitet  | Beregningsmetode |
| STOT - enkel eksponering   | Beregningsmetode |
| STOT - gjentatt eksponering                                      | Beregningsmetode |
| Akutt giftighet i vann   | Beregningsmetode |
| Kronisk giftighet i vannmiljøet                                  | Beregningsmetode |
| Aspirasjonsfare  | Beregningsmetode |
| Ozon   | Beregningsmetode |

### Viktige litteraturreferanser og datakilder som er brukt til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Ettersynskommentar Vesentlige endringer i hele SDS. Gjennomgå alle avsnitt

Revisjonsdato 20-May-2022

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006 Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet