

Opmaakdatum 05-jan-2012 Datum van herziening 10-dec-2021 Herziene versie nummer: 3

# RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productbeschrijving: <u>E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera</u>

Cat No.: R30954901

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruikLaboratoriumchemicaliën.Ontraden gebruikGeen gegevens beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf Oxoid Ltd

Wade Road

Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

**EU entity/business name** Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel GERMANY

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

**E-mailadres** mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum; Universitair Medischcentrum Utrecht:

Tel:+030-2748888

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

## **RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008

Fysische gevaren

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

#### E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Datum van herziening 10-dec-2021

#### Gezondheidsgevaren

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

#### Milieugevaren

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

## 2.2. Etiketteringselementen

Signaalwoord Geen

Gevarenaanduidingen

Veiligheidsaanbevelingen

#### 2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar

## **RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

| Bestanddeel      | CAS-nr    | EG-nr             | Massaprocent | CLP indeling - Verordening (EG) nr.<br>1272/2008 |
|------------------|-----------|-------------------|--------------|--|
| Fenol            | 108-95-2  | EEC No. 203-632-7 | <1.0         | Acute Tox. 3 (H301)                              |
|                  |           |                   |              | Acute Tox. 3 (H311)                              |
|                  |           |                   |              | Acute Tox. 3 (H331)                              |
|                  |           |                   |              | Skin Corr. 1B (H314)                             |
|                  |           |                   |              | Eye Dam. 1 (H318)                                |
|                  |           |                   |              | Muta. 2 (H341)                                   |
|                  |           |                   |              | STOT RE 2 (H373)                                 |
| Natriumhydroxide | 1310-73-2 | 215-185-5         | <0.5         | Skin Corr. 1A (H314)                             |
| ·                |           |                   |              | Eye Dam. 1 (H318)                                |

| Bestanddeel      | Specifieke concentratiegrenzen (SCL's) | M-Factor | Component opmerkingen |
|------------------|--|----------|-----------------------|
| Fenol            | Eye Irrit. 2 (H319) :: 1%<=C<3%        | -        | -                     |
|                  | Skin Corr. 1B (H314) :: C>=3%          |          |                       |
|                  | Skin Irrit. 2 (H315) :: 1%<=C<3%       |          |                       |
| Natriumhydroxide | Skin Corr. 1A :: C>=5%                 | -        | -                     |
|                  | Skin Corr. 1B :: 2%<=C<5%              |          |                       |
|                  | Eye Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2%             |          |                       |
|                  | Skin Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2%            |          |                       |

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

## **RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Datum van herziening 10-dec-2021

Contact met de ogen Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Onmiddellijk medische

hulp/advies zoeken.

Contact met de huid Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep. Onmiddellijk medische hulp inroepen indien

symptomen optreden.

Inslikken Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken. Medische hulp inroepen.

Inademing Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Medische hulp inroepen indien symptomen optreden.

voor hulpverleners

Persoonlijke beschermingsmiddelen Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat

men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen en verspreiding van de

stof(fen) te voorkomen.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen informatie beschikbaar.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

De symptomen behandelen. Opmerkingen voor arts

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving. Waterspray, kooldioxide (CO2), droog chemisch product, alcoholbestendig schuim.

## Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Geen informatie beschikbaar.

## 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

## Gevaarlijke verbrandingsproducten

Waterstofbromide, Koolstofoxiden, Stikstofoxiden (NOx).

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Net als bij iedere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur gebruiken, werkend onder overdruk, goedgekeurd door MSHA/NIOSH of gelijkwaardig en volledig beschermende uitrusting dragen.

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET **MENGSEL**

## 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Datum van herziening 10-dec-2021

Absorberen met inert absorberend materiaal. Verontreinigd oppervlak grondig reinigen.

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 8 en 13.

## **RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Zorgen voor voldoende ventilatie.

### Hygiënische maatregelen

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding en handschoenen uittrekken en wassen, ook de binnenkant ervan, voordat deze opnieuw gedragen worden. Was de handen vóór pauzes en na het werk.

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

In goed gesloten verpakking bewaren. Bewaren bij een temperatuur tussen 2 °C en 8 °C.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruik in laboratoria

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

## 8.1. Controleparameters

#### Blootstellingsgrenswaarden

Lijst bron (nen) **Europese Unie** - Richtlijn (EU) 2019/1831 van de Commissie van 24 oktober 2019 tot vaststelling van een vijfde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling uit hoofde van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie

| Bestanddeel      | Europese Unie   | Het Verenigd<br>Koninkrijk  | Frankrijk   | België  | Spanje  |
|------------------|---|---|---|---|---|
| Fenol            | TWA: 2 ppm (8h) TWA: 8 mg/m³ (8h) STEL: 4 ppm (15min) STEL: 16 mg/m³ (15min) Skin | STEL: 4 ppm 15 min<br>STEL: 16 mg/m³ 15 min<br>TWA: 2 ppm 8 hr<br>TWA: 7.8 mg/m³ 8 hr<br>Skin | TWA / VME: 2 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 7.8 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 4 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 15.6 mg/m³. restrictive limit Peau | TWA: 2 ppm 8 uren<br>TWA: 8 mg/m³ 8 uren<br>STEL: 4 ppm 15<br>minuten<br>STEL: 16 mg/m³ 15<br>minuten<br>Huid | STEL / VLA-EC: 4 ppm<br>(15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 16<br>mg/m³ (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 2 ppm<br>(8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 8 mg/m³<br>(8 horas)<br>Piel |
| Natriumhydroxide |   | 2 mg/m³ STEL  | TWA / VME: 2 mg/m³ (8 heures).  | 2 mg/m³ VLE   | STEL / VLA-EC: 2<br>mg/m³ (15 minutos).   |

| Bestanddeel | Italië                            | Duitsland                   | Portugal                         | Nederland                       | Finland                       |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Fenol       | TWA: 2 ppm 8 ore.                 | TWA: 2 ppm (8               | STEL: 4 ppm 15                   | huid                            | TWA: 2 ppm 8 tunteina         |
|             | Media Ponderata nel               | Stunden). AGW -             | minutos                          | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|             | Tempo                             | exposure factor 2           | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15    | _                               | tunteina                      |
|             | TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> (8 | minutos                          |                                 | STEL: 4 ppm 15                |
|             | Media Ponderata nel               | Stunden). AGW -             | TWA: 2 ppm 8 horas               |                                 | minuutteina                   |
|             | Tempo                             | exposure factor 2           | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |                                 | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|             | STEL: 4 ppm 15 minuti.            | Haut                        | Pele                             |                                 | minuutteina                   |

## E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Datum van herziening 10-dec-2021

|                  | Breve termine<br>STEL: 16 mg/m³ 15<br>minuti. Breve termine<br>Pelle |                                  |                              | lho                          |
|------------------|--|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Natriumhydroxide |  | 2 mg/m³ TWA (inhalable fraction) | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> |

| Bestanddeel      | Oostenrijk                     | Denemarken                       | Zwitserland                   | Polen                         | Noorwegen                        |
|------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Fenol            | Haut                           | TWA: 1 ppm 8 timer               | Haut/Peau                     | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 1 ppm 8 timer               |
|                  | MAK-KZGW: 4 ppm 15             | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 5 ppm 15                | minutach                      | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                  | Minuten                        | Hud                              | Minuten                       | TWA: 7.8 mg/m <sup>3</sup> 8  | STEL: 3 ppm 15                   |
|                  | MAK-KZGW: 16 mg/m <sup>3</sup> |                                  | STEL: 19 mg/m <sup>3</sup> 15 | godzinach                     | minutter. value from the         |
|                  | 15 Minuten                     |                                  | Minuten                       |                               | regulation                       |
|                  | MAK-TMW: 2 ppm 8               |                                  | TWA: 5 ppm 8 Stunden          |                               | STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                  | Stunden                        |                                  | TWA: 19 mg/m <sup>3</sup> 8   |                               | minutter. value from the         |
|                  | MAK-TMW: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                  | Stunden                       |                               | regulation                       |
|                  | Stunden                        |                                  |                               |                               | Hud                              |
| Natriumhydroxide | MAK-KZGW: 4 mg/m <sup>3</sup>  | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15  | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15  | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>     |
|                  | 15 Minuten                     |                                  | Minuten                       | minutach                      |                                  |
|                  | MAK-TMW: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8    | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8  |                                  |
|                  | Stunden                        |                                  | Stunden                       | godzinach                     |                                  |

| Bestanddeel      | Bulgarije  | Kroatië   | lerland   | Cyprus  | Tsjechische Republiek   |
|------------------|--|---|---|---|---|
| Fenol            | TWA: 2 ppm<br>TWA: 8 mg/m³<br>STEL : 4 ppm<br>STEL : 16 mg/m³<br>Skin notation | kože TWA-GVI: 2 ppm 8 satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 4 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 16 mg/m³ 15 minutama. | TWA: 2 ppm 8 hr.<br>TWA: 8 mg/m³ 8 hr.<br>STEL: 4 ppm 15 min<br>STEL: 16 mg/m³ 15 min<br>Skin | Skin-potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 16 mg/m³<br>STEL: 4 ppm<br>TWA: 8 mg/m³<br>TWA: 2 ppm | TWA: 7.5 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 15 mg/m³ |
| Natriumhydroxide | TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>   | STEL-KGVI: 2 mg/m³ 15 minutama.   | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min  |   | TWA: 1 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 2 mg/m³   |

| Bestanddeel      | Estland                       | Gibraltar                         | Griekenland                | Hongarije                     | IJsland                      |
|------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Fenol            | Nahk                          | Skin notation                     | skin - potential for       | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 1 ppm 8                 |
|                  | TWA: 2 ppm 8 tundides.        | TWA: 2 ppm 8 hr                   | cutaneous absorption       | percekben. CK                 | klukkustundum.               |
|                  | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8    | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr     | STEL: 4 ppm                | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8    | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                  | tundides.                     | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15 min | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> | órában. AK                    | klukkustundum.               |
|                  | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 4 ppm 15 min                | TWA: 2 ppm                 | lehetséges borön              | Skin notation                |
|                  | minutites.                    |                                   | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>   | keresztüli felszívódás        | Ceiling: 2 ppm               |
|                  | STEL: 4 ppm 15                |                                   | _                          |                               | Ceiling: 8 mg/m <sup>3</sup> |
|                  | minutites.                    |                                   |                            |                               |                              |
| Natriumhydroxide | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8    |                                   | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15  | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>    |
|                  | tundides.                     |                                   | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>   | percekben. CK                 | _                            |
|                  | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15  |                                   | _                          | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8    |                              |
|                  | minutites.                    |                                   |                            | órában. AK                    |                              |

| Bestanddeel      | Letland                    | Litouwen                      | Luxemburg                     | Malta                         | Roemenië                       |
|------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Fenol            | skin - potential for       | TWA: 2 ppm IPRD               | Possibility of significant    | possibility of significant    | Skin notation                  |
|                  | cutaneous exposure         | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> IPRD | uptake through the skin       | uptake through the skin       | TWA: 2 ppm 8 ore               |
|                  | STEL: 4 ppm                | Oda                           | TWA: 2 ppm 8 Stunden          | TWA: 2 ppm                    | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                  | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 4 ppm                   | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8    | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 4 ppm 15 minute          |
|                  | TWA: 2 ppm                 | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>    | Stunden                       | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15  |
|                  | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>   | _                             | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuti                        | minute                         |
|                  |                            |                               | Minuten                       | STEL: 4 ppm 15 minuti         |                                |
|                  |                            |                               | STEL: 4 ppm 15                |                               |                                |
|                  |                            |                               | Minuten                       |                               |                                |
| Natriumhydroxide | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>  |                               |                               |                                |

| Bestanddeel | Rusland                         | Slowaakse Republiek           | Slovenië                        | Zweden                       | Turkije                         |
|-------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Fenol       | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 0539 | Ceiling: 16 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 2 ppm 8 urah               | Binding STEL: 4 ppm 15       | Deri                            |
|             | Skin notation                   | Potential for cutaneous       | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | minuter                      | TWA: 2 ppm 8 saat               |
|             | MAC: 1 mg/m <sup>3</sup>        | absorption                    | Koža                            | Binding STEL: 16             | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|             |                                 | TWA: 2 ppm                    | STEL: 4 ppm 15                  | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter | STEL: 4 ppm 15 dakika           |
|             |                                 | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>      | minutah                         | TLV: 1 ppm 8 timmar.         | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15   |

## E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Datum van herziening 10-dec-2021

|                  |                          | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15 | NGV                                | dakika |
|------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------|
|                  |                          | minutah                       | TLV: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. |        |
|                  |                          |                               | NGV                                |        |
|                  |                          |                               | Hud                                |        |
| Natriumhydroxide | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> |                               | Binding STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>  |        |
|                  |                          |                               | 15 minuter KGV                     |        |
|                  |                          |                               | TLV: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. |        |
|                  |                          |                               | NGV                                |        |

## Biologische grenswaarden

| Bestanddeel | Europese Unie | Verenigd Koninkrijk | Frankrijk               | Spanje                | Duitsland                |
|-------------|---------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Fenol       |               |                     | Total Phenol: 250 mg/g  | : 120 mg/g Creatinine | Phenol (after            |
|             |               |                     | creatinine urine end of | urine end of shift    | hydrolysis): 120 mg/g    |
|             |               |                     | shift                   |                       | Creatinine urine (end of |
|             |               |                     |                         |                       | shift )                  |

| Bestanddeel | Italië | Finland                | Denemarken | Bulgarije              | Roemenië                |
|-------------|--------|------------------------|------------|------------------------|-------------------------|
| Fenol       |        | Total phenol: 1.3      |            | Phenol: 200 µg/L urine | total Phenol: 120 mg/g  |
|             |        | mmol/L urine after the |            | at the end of exposure | Creatinine urine end of |
|             |        | shift.                 |            | or end of work shift   | shift                   |

| Bestanddeel | Gibraltar | Letland | Slowaakse Republiek     | Luxemburg | Turkije |
|-------------|-----------|---------|-------------------------|-----------|---------|
| Fenol       |           |         | Phenol: 200 mg/L urine  |           |         |
|             |           |         | end of exposure or work |           |         |
|             |           |         | shift                   |           |         |

## Monitoringsmethoden

EN 14042:2003 Titel-ID: Werkplekatmosfeer. Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen.

## Afgeleide doses zonder effect (DNEL) / Afgeleide Minimum Effect Level (DMEL) Zie de tabel voor de waarden

| Component                  | Acute effect lokale (Huid) | Acute effect systemische (Huid) | Chronische effecten lokale (Huid) | Chronische effecten systemische (Huid) |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| Fenol<br>108-95-2 ( <1.0 ) |                            |                                 |                                   | DNEL = 1.23mg/kg<br>bw/day             |

| Component          | Acute effect lokale (Inademing) | Acute effect systemische (Inademing) | Chronische effecten<br>lokale (Inademing) | Chronische effecten<br>systemische<br>(Inademing) |
|--------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|---|
| Fenol              | DNEL = 16mg/m <sup>3</sup>      |                                      |   | DNEL = 8mg/m <sup>3</sup>                         |
| 108-95-2 ( <1.0 )  | _                               |                                      |   | -   |
| Natriumhydroxide   |                                 |                                      | DNEL = 1mg/m <sup>3</sup>                 |   |
| 1310-73-2 ( <0.5 ) |                                 |                                      |   | ļ   |

## Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) Zie onderstaande waarden.

| Component                  | Zoetwater            | Zoet water<br>sediment               | Water<br>Intermitterende | Micro-organismen<br>in<br>afvalwaterbehand<br>elingsinstallatie | Bodem<br>(Landbouw)          |
|----------------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------|---|------------------------------|
| Fenol<br>108-95-2 ( <1.0 ) | PNEC =<br>0.0077mg/L | PNEC =<br>0.0915mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 0.031mg/L         | , ,   | PNEC =<br>0.136mg/kg soil dw |

#### E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Datum van herziening 10-dec-2021

| Component         | Zeewater    | Zeewater sediment | Zeewater<br>Intermitterende | Voedselketen | Lucht |
|-------------------|-------------|-------------------|-----------------------------|--------------|-------|
| Fenol             | PNEC =      | PNEC =            |                             |              |       |
| 108-95-2 ( <1.0 ) | 0.00077mg/L | 0.00915mg/kg      |                             |              |       |
|                   |             | sediment dw       |                             |              |       |

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische beheersmaatregelen

Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

Waar mogelijk moeten technische beheersmaatregelen worden toegepast om emissie van gevaarlijke stoffen bij de bron te voorkomen. Voorbeelden van technische beheersmaatregelen zijn: isolatie of afsluiting van het proces, het aanbrengen van wijzigingen in het proces of de apparatuur om emissie of contact te minimaliseren, en het gebruik van goed ontworpen afzuigsystemen

## Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen (EU-norm - EN 166)

Bescherming van de handen Beschermende handschoenen

| Gegevens over het handschoenmateriaal | Doorbraaktijd                         | Dikte van de handschoenen | EU-norm | Handschoen commentaar |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------|-----------------------|
| Wegwerphandschoenen                   | Zie aanbevelingen<br>van de fabrikant | -                         | EN 374  | (minimumeis)          |

Huid- en lichaamsbescherming Kleding met lange mouwen.

Inspecteer de handschoenen voor gebruik

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. (Raadpleeg fabrikant / leverancier voor informatie).

Zorg ervoor dat handschoenen zijn geschikt voor de taak

Chemische compatibiliteit, behendigheid. Operationele voorwaarden

Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakin Verwijder handschoenen met zorg het vermijden van contaminatie van de huid.

Ademhalingsbescherming Wanneer werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens

moeten ze geschikte, goedgekeurde ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen. Om de drager te beschermen, moet de ademhalingsbescherming goed passen en op de

juiste wijze worden gebruikt en onderhouden

Grootschalige / gebruik in

noodgevallen

Kleinschalige / Laboratorium

gebruik

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen

Gebruik een volgens NIOSH/MSHA of Europese Richtlijn EN 149:2001 goedgekeurd gasmasker wanneer de limieten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie

of andere symptomen optreden

Wanneer RPE wordt gebruik gemaakt van een gezichtsmasker Fit test moet worden

uitgevoerd

Beheersing van milieublootstelling Geen informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vloeistof

Voorkomen Amberkleurig

GeurGeen informatie beschikbaarGeurdrempelwaardeGeen gegevens beschikbaar

#### E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Datum van herziening 10-dec-2021

Smeltpunt/-trajectGeen gegevens beschikbaarVerwekingspuntGeen gegevens beschikbaar

Kookpunt/Kooktraject Niet van toepassing

Ontvlambaarheid (Vloeistof)
Ontvlambaarheid (vast, gas)
Explosiegrenzen
Geen gegevens beschikbaar
Geen gegevens beschikbaar
Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt Niet van toepassing Methode - Geen informatie beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

**pH** 6.6 - 6.8

ViscositeitGeen gegevens beschikbaarOplosbaarheid in waterGeen informatie beschikbaarOplosbaarheid in andereGeen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficient (n-octanol/water)

Bestanddeel log Pow
Fenol 1.5

DampspanningGeen gegevens beschikbaarDichtheid / Relatieve dichtheidGeen gegevens beschikbaarBulkdichtheidGeen gegevens beschikbaarDampdichtheidGeen gegevens beschikbaar

**Deeltjeseigenschappen** Niet van toepassing (vloeistof)

(Lucht = 1,0)

9.2. Overige informatie

## **RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

10.1. Reactiviteit

Geen bekend (op basis van verstrekte informatie)

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Gevaarlijke polymerisatie** Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

Gevaarlijke reacties Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Incompatibele producten. Buitensporige hitte.

10.5. Chemisch op elkaar

**inwerkende materialen** Geen materialen om speciaal te vermelden.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Waterstofbromide. Koolstofoxiden. Stikstofoxiden (NOx).

## **RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Productinformatie Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte

informatie

#### E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Datum van herziening 10-dec-2021

a) acute toxiciteit:

OraalGebaseerd op ATE; aan de indelingscriteria is niet voldaanDermaalGebaseerd op ATE; aan de indelingscriteria is niet voldaanInademingGebaseerd op ATE; aan de indelingscriteria is niet voldaan

| Bestanddeel      | LD50 oraal             | LD50 huid                    | LC50 Inademing |
|------------------|------------------------|------------------------------|----------------|
| Fenol            | LD50 = 340 mg/kg (Rat) | LD50 = 630 mg/kg ( Rabbit )  | -              |
| Natriumhydroxide | LD50 = 325 mg/kg (Rat) | LD50 = 1350 mg/kg ( Rabbit ) | -              |

b) huidcorrosie/-irritatie; Geen gegevens beschikbaar

c) ernstig oogletsel/oogirritatie; Geen gegevens beschikbaar

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

**Luchtweg- Huid**Geen gegevens beschikbaar
Geen gegevens beschikbaar

e) mutageniteit in geslachtscellen; Geen gegevens beschikbaar

f) kankerverwekkendheid; Geen gegevens beschikbaar

Onderstaande tabel geeft aan of een instituut een bestanddeel als kankerverwekkend heeft

geclassificeerd

g) giftigheid voor de voortplanting; Geen gegevens beschikbaar

h) STOT bij eenmalige blootstelling; Geen gegevens beschikbaar

i) STOT bij herhaalde blootstelling; Geen gegevens beschikbaar

**Doelorganen** Geen informatie beschikbaar.

j) gevaar bij inademing; Geen gegevens beschikbaar

Symptomen / effecten, acute en uitgestelde

Geen informatie beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Relevant is voor de beoordeling van hormoonontregelende eigenschappen voor de

menselijke gezondheid. Dit product bevat geen bekende of verdachte

hormoonontregelende stoffen.

## **RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit . Bevat geen stoffen die bekend zijn als gevaarlijk voor het milieu of niet afbreekbaar in

waterzuiveringsinstallaties.

| Bestanddeel | Zoetwatervis | Watervlo | Zoetwateralgen |
|-------------|--------------|----------|----------------|
|             |              |          |                |

#### E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Datum van herziening 10-dec-2021

| Fenol            | 4-7 mg/L LC50 96 h<br>32 mg/L LC50 96 h                | EC50: 10.2 - 15.5 mg/L, 48h<br>(Daphnia magna)<br>EC50: 4.24 - 10.7 mg/L, 48h<br>Static (Daphnia magna) | EC50: 0.0188 - 0.1044 mg/L,<br>96h static (Pseudokirchneriella<br>subcapitata)<br>EC50: 187 - 279 mg/L, 72h<br>static (Desmodesmus<br>subspicatus)<br>EC50: = 46.42 mg/L, 96h<br>(Pseudokirchneriella subcapitata) |
|------------------|--|---|--|
| Natriumhydroxide | LC50: = 45.4 mg/L, 96h static<br>(Oncorhynchus mykiss) |   | -  |

| Bestanddeel      | Microtox                 | M-Factor |
|------------------|--------------------------|----------|
| Fenol            | EC50 21 - 36 mg/L 30 min |          |
|                  | EC50 = 23.28 mg/L 5 min  |          |
|                  | EC50 = 25.61 mg/L 15 min |          |
|                  | EC50 = 28.8 mg/L 5 min   |          |
|                  | EC50 = 31.6 mg/L 15 min  |          |
| Natriumhydroxide | -                        |          |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar

| Bestanddeel | log Pow | Bioconcentratiefactor (BCF) |
|-------------|---------|-----------------------------|
| Fenol       | 1.5     | Geen gegevens beschikbaar   |

**12.4. Mobiliteit in de bodem** Geen informatie beschikbaar .

12.5. Resultaten van PBT- en

zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar voor de beoordeling.

12.6. Hormoonontregelende

eigenschappen Informatie m.b.t.

hormoonontregeling

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

12.7. Andere schadelijke effecten

Persistente organische verontreinigende stoffen Ozonafbrekend vermogen

Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

## **RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte producten

De producenten van chemisch afval dienen vast te stellen of afgevoerde chemicaliën als gevaarlijk afval zijn geclassificeerd. De producenten van chemisch afval dienen ook kennis te nemen van de lokale, regionale en nationale regelgeving aangaande gevaarlijk afval en

dienen zorg te dragen voor accurate classificatie.

Verontreinigde verpakking Achtergebleven restant verwijderen. Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Lege

containers niet hergebruiken.

Europese afvalstoffenlijst Volgens de Europese Afvalstoffenlijst zijn de afvalcodes niet productspecifiek, maar

E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Datum van herziening 10-dec-2021

toepassingspecifiek.

Overige informatie

Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt.

## **RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

IMDG/IMO Niet gereguleerd

14.1. VN-nummer
14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN
14.3. Transportgevarenklasse(n)
14.4. Verpakkingsgroep

ADR Niet gereguleerd

14.1. VN-nummer
14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN
14.3. Transportgevarenklasse(n)
14.4. Verpakkingsgroep

IATA Niet gereguleerd

14.1. VN-nummer
14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN
14.3. Transportgevarenklasse(n)
14.4. Verpakkingsgroep

**14.5. Milieugevaren** Geen risico's geïdentificeerd

<u>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de</u> Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist <u>gebruiker</u>

<u>14.7. Zeevervoer in bulk</u> Niet van toepassing, verpakte goederen overeenkomstig IMO-instrumenten

## **RUBRIEK 15: REGELGEVING**

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

## Internationale inventarissen

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australië (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipijnen (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Bestanddeel      | CAS-nr    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Fenol            | 108-95-2  | 203-632-7 | -      | -   | X     | Χ    | KE-28209 | X    | X    |
| Natriumhydroxide | 1310-73-2 | 215-185-5 | -      | -   | X     | X    | KE-31487 | X    | X    |

\_\_\_\_\_

#### E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Datum van herziening 10-dec-2021

| Bestanddeel      | CAS-nr    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Fenol            | 108-95-2  | Х    | ACTIVE  | X   | -    | X    | Х     | Х     |
| Natriumhydroxide | 1310-73-2 | Х    | ACTIVE  | X   | -    | Х    | Х     | Х     |

**Legenda:** X - Vermeld op X-lijst '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

#### Autorisatie/beperkingen volgens EU REACH

| Bestanddeel      | REACH (1907/2006) - Bijlage XIV -<br>stoffen waarvoor een vergunning | REACH (1907/2006) - Bijlage XVII -<br>Beperkingen met betrekking<br>bepaalde gevaarlijke stoffen | REACH-verordening (EC<br>1907/2006) artikel 59 -<br>Kandidatenlijst van zeer<br>zorgwekkende stoffen (SVHC) |
|------------------|--|--|---|
| Fenol            | -  | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                                  | -   |
| Natriumhydroxide | -  | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                                  | -   |

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

| Bestanddeel      | CAS-nr    | Seveso III-richtlijn (2012/18/EU) -<br>drempelwaarden voor zware<br>ongevallen Notification | Seveso III-richtlijn (2012/18/EC) -<br>drempelwaarden voor<br>veiligheidsrapport Eisen |
|------------------|-----------|---|--|
| Fenol            | 108-95-2  | Niet van toepassing   | Niet van toepassing  |
| Natriumhydroxide | 1310-73-2 | Niet van toepassing   | Niet van toepassing  |

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.

Letten op richtlijn 2000/39/EG vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

#### Nationale regelgeving

### WGK classificatie

Waterbedreigingsklasse = 1 (zelf-classificatie)

| Bestanddeel      | Duitsland Water Classificatie (VwVwS) | Duitsland - TA-Luft Klasse              |
|------------------|---------------------------------------|---|
| Fenol            | WGK2                                  | Class I: 20 mg/m3 (Massenkonzentration) |
| Natriumhydroxide | WGK1                                  |   |

| [ | Bestanddeel | Frankrijk - INRS (tabellen van beroepsziekten)       |
|---|-------------|--|
| Ī | Fenol       | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 14 |

| Component         | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|-------------------|--|---|--|
| Fenol             | Prohibited and Restricted  |   |  |
| 108-95-2 ( <1.0 ) | Substances   |   |  |
| Natriumhydroxide  | Prohibited and Restricted  |   |  |

#### E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Datum van herziening 10-dec-2021

| 1310-73-2 ( <0.5 ) | Substances |  |
|--------------------|------------|--|

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling / rapporteren (CSA / CSR) is niet verricht

## **RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

## Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H341 - Verdacht van het veroorzaken van genetische schade

H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

H301 - Giftig bij inslikken

H311 - Giftig bij contact met de huid

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

H331 - Giftig bij inademing

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Chinese inventaris van bestaande chemische stoffen)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

WEL - Werkplaats blootstellingslimiet

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikaanse vereniging voor arbeidshygiëne)

**DNEL** - Bepaalde afgeleide doses zonder effect RPE - Ademhalingsbeschermingsmiddelen

LC50 - Letale Concentratie 50%

NOEC - Concentratie zonder waargenomen effecten

PBT - Persistent, bioaccumulerend, Vergiftig

ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

BCF - Bioconcentratiefactor (BCF)

## Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leveranciers veiligheidsinformatieblad, Chemadvisor - LOLI, Merck-index, RTECS

#### **Trainingsadvies**

Training in bewustzijn van chemische risico met inbegrip van etikettering, veiligheidsinformatiebladen, persoonlijke beschermingsmiddelen en hygiëne.

05-jan-2012 **Opmaakdatum** Datum van herziening 10-dec-2021 Samenvatting revisie Niet van toepassing.

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006. VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE tot wijziging van bijlage II

Legenda

TSCA - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

**ENCS** - Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances (Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen) AICS - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

TWA - Tijdgewogen gemiddelde

IARC - Internationaal instituut voor kankeronderzoek

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

LD50 - Letale dosis 50%

EC50 - Effectieve Concentratie 50% POW - Verdelingscoëfficiënt octanol: Water

vPvB - zeer persistent en sterk bioaccumulerend

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen

ATE - Acute toxiciteitsschattingen

VOS - (vluchtige organische stoffen)

E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Datum van herziening 10-dec-2021

## bij Verordening (EG) nr. 1907/2006

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst

## Einde van het veiligheidsinformatieblad