# INSERT COMPANY LOGO

HERE

# **VARNOSTNI LIST**

Datum izdaje 05-Jan-2012 Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021 Številka revizije 2

## ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: Salmonella O Factor 20 (Group C2) Agglutinating Sera

Cat No.: R30958401

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Laboratoriiske kemikaliie. Priporočena uporaba Odsvetovane uporabe Ni razpoložljivih informacij

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba 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

mbd-sds@thermofisher.com Elektronski naslov

1.4 Telefonska številka za nujne primere

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

## **ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI**

## 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

## CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008

## Fizikalne nevarnosti

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

#### Nevarnosti za zdravje

## Salmonella O Factor 20 (Group C2) Agglutinating Sera

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

## Nevarnosti za okolje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

## 2.2 Elementi etikete

Opozorilna beseda brezbarvna

Stavki o nevarnosti

Previdnostni stavki

## 2.3 Druge nevarnosti

Ni razpoložljivih informacij.

## **ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**

| Komponenta         | Št. CAS   | ES-št.            | Utežni odstotek | CLP razvrščanju - Uredba (ES) št.<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) |
| Natrijev hidroksid | 1310-73-2 | 215-185-5         | <0.5            | Skin Corr. 1A (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)  |

| Komponenta         | Specifične mejne koncentracije (SCL)                             | M-faktor | Opombe o komponentah |
|--------------------|--|----------|----------------------|
| Fenol              | Eye Irrit. 2 (H319) :: 1%<=C<3%<br>Skin Corr. 1B (H314) :: C>=3% | -        | -                    |
|                    | Skin Irrit. 2 (H315) :: 1%<=C<3%                                 |          |                      |
| Natrijev hidroksid | Skin Corr. 1A :: C>=5%<br>Skin Corr. 1B :: 2%<=C<5%              | -        | -                    |
|                    | Eye Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2%<br>Skin Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2%        |          |                      |

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

## **ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ**

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Salmonella O Factor 20 (Group C2) Agglutinating Sera

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

Stik z očmi Temeljito izpiraite z obilo vode, tudi pod vekami. Takoj poiskati zdravniško pomoč/nasvet.

Takoj umijte/operite z milom in obilo vode. Če se pojavijo simptomi, takoj poiskati Stik s kožo

zdravniško pomoč.

Zaužitj Sperite usta in pijte veliko vode. Obvezna zdravniška pomoč.

Vdihavanje Umaknite se na svež zrak. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

samozaščito

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj Zagotoviti, da se zdravstveno osebje zaveda snovi, ki je ali so vpletene,da se s protiukrepi

pred njimi zavaruje in da preprečuje širjenje kontaminacije.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni razpoložljivih informacij.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika Simptomatsko zdravljenje.

## ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

#### 5.1 Sredstva za gašenje

## Ustrezna sredstva za gašenje

Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju. Uporabljajte pršenje z vodo, v alkoholu obstojno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid.

## Sredstev za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov

Ni razpoložljivih informacij.

## 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov.

#### Nevarni proizvodi izgorevanja

Hydrogen bromide, Ogljikova oksida, dušikovi oksidi (NOx).

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Kot pri vsakem požaru uporabite tudi neodvisno napravo za dihanje tlaka (odobrila MSHA / NIOSH ali drugi ekvivalent) in popolno zaščitno opremo.

## **ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Izogibajte se stiku s kožo,očmi in oblačili. Zagotovite zadostno prezračevanje.

## 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Temeljito očistite kontaminirano površino.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 8 in 13.

## **ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Izogibajte se stiku s kožo,očmi in oblačili. Nevdihavajte hlapov(par) ali razpršene meglice. Zagotovite zadostno prezračevanje.

#### Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne uživati hrane, pijače in ne kaditi med uporabo tega proizvoda. Odstranite in operite kontaminirana oblačila in rokavice, vključno notranjost, pred ponovno uporabo. Roke siumivajte pred odmori in na koncu delavnika.

## 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite vsebnik tesno/hermetično zaprt. Hranite pri temperaturah med 2°C in 8°C.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

## ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

## 8.1 Parametri nadzora

## Meje izpostavljenja

Seznam virov **EU** - Direktiva Komisije (EU) 2019/1831 z dne 24. oktobra 2019 o določitvi petega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost v skladu z Direktivo Sveta 98/24/ES ter o spremembi Direktive Komisije 2000/39/ES

| Komponenta         | Evropska unija  | Združeno Kraljestvo   | Francija  | Belgija   | Španija   |
|--------------------|---|---|---|---|---|
| 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 | 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) |
|                    |   |   | mg/m³. restrictive limit<br>Peau  |   | Piel  |
| Natrijev hidroksid |   | 2 mg/m³ STEL  | TWA / VME: 2 mg/m³ (8 heures).  | 2 mg/m³ VLE   | STEL / VLA-EC: 2  |

| Komponenta         | Italija                           | Nemčija                | Portugalska                      | Nizozemska                      | Finska                        |
|--------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 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/m³ (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                   |
|                    | Breve termine                     |                        |                                  |                                 | lho                           |
|                    | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15     |                        |                                  |                                 |                               |
|                    | minuti. Breve termine             |                        |                                  |                                 |                               |
|                    | Pelle                             |                        |                                  |                                 |                               |
| Natrijev hidroksid |                                   | 2 mg/m3 TWA (inhalable | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>     |                                 | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>  |

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

|                    |   | fraction)   |   |  |  |
|--------------------|---|---|---|--|--|
|                    | 1   | г   | т х.  | · · · ·  |  |
| Fenol              | Avstrija  Haut  MAK-KZGW: 4 ppm 15  Minuten  MAK-KZGW: 16 mg/m³  15 Minuten  MAK-TMW: 2 ppm 8  Stunden  MAK-TMW: 8 mg/m³ 8  Stunden | Danska TWA: 1 ppm 8 timer TWA: 4 mg/m³ 8 timer Hud  | Svica  Haut/Peau STEL: 5 ppm 15 Minuten STEL: 19 mg/m³ 15 Minuten TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 19 mg/m³ 8 Stunden  | Poljska STEL: 16 mg/m³ 15 minutach TWA: 7.8 mg/m³ 8 godzinach  | Norveška  TWA: 1 ppm 8 timer TWA: 4 mg/m³ 8 timer STEL: 3 ppm 15 minutter. value from the regulation STEL: 12 mg/m³ 15 minutter. value from the regulation Hud |
| Natrijev hidroksid | MAK-KZGW: 4 mg/m³<br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 2 mg/m³ 8<br>Stunden  | Ceiling: 2 mg/m³  | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten<br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden  | STEL: 1 mg/m³ 15<br>minutach<br>TWA: 0.5 mg/m³ 8<br>godzinach  | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Komponenta         | Bolgarija   | Hrvaška   | Irska   | Ciper  | Češka Republika  |
| Fenol              | TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ 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   | TWA: 7.5 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>  |
| Natrijev hidroksid | 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.  |
|                    |   |   |   |  | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Komponenta         | Estonija  | Gibraltar   | Grčija  | Madžarska  | Islandija  |
| Fenol              | Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15                                    | Skin notation<br>TWA: 2 ppm 8 hr<br>TWA: 8 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 16 mg/m³ 15 min<br>STEL: 4 ppm 15 min                    | skin - potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 4 ppm<br>STEL: 16 mg/m³<br>TWA: 2 ppm<br>TWA: 8 mg/m³   | STEL: 16 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 8 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás                                 | TWA: 1 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 4 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation<br>Ceiling: 2 ppm<br>Ceiling: 8 mg/m³                                      |
| Natrijev hidroksid | minutites.  TWA: 1 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 2 mg/m³ 15 minutites.   |   | STEL: 2 mg/m³<br>TWA: 2 mg/m³   | STEL: 2 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 1 mg/m³ 8<br>órában. AK  | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>  |
| Komponenta         | Latvija   | Litva   | Luksemburg  | Malta  | Romunijo   |
| Fenol              | skin - potential for<br>cutaneous exposure<br>STEL: 4 ppm<br>STEL: 16 mg/m³<br>TWA: 2 ppm<br>TWA: 8 mg/m³                           | TWA: 2 ppm IPRD<br>TWA: 8 mg/m³ IPRD<br>Oda<br>STEL: 4 ppm<br>STEL: 16 mg/m³  | Possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 2 ppm 8 Stunden<br>TWA: 8 mg/m³ 8<br>Stunden<br>STEL: 16 mg/m³ 15<br>Minuten<br>STEL: 4 ppm 15<br>Minuten | possibility of significant uptake through the skin   | Skin notation<br>TWA: 2 ppm 8 ore<br>TWA: 8 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 4 ppm 15 minute<br>STEL: 16 mg/m³ 15<br>minute  |
| Natrijev hidroksid | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>  |   |  |  |
| Komponenta         | Rusijo  | Slovaška  | Slovenija   | Švedska  | Turčija  |
| Fenol              | TWA: 0.3 mg/m³ 0539<br>Skin notation<br>MAC: 1 mg/m³  | Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³  | TWA: 2 ppm 8 urah<br>TWA: 8 mg/m³ 8 urah<br>Koža<br>STEL: 4 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 16 mg/m³ 15<br>minutah   | Binding STEL: 4 ppm 15<br>minuter<br>Binding STEL: 16<br>mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 1 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 4 mg/m³ 8 timmar.<br>NGV<br>Hud | Deri<br>TWA: 2 ppm 8 saat<br>TWA: 8 mg/m³ 8 saat<br>STEL: 4 ppm 15 dakika<br>STEL: 16 mg/m³ 15<br>dakika   |

## Salmonella O Factor 20 (Group C2) Agglutinating Sera

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

| ſ | Natrijev hidroksid | 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                                |

## Biološke mejne vrednosti

| Komponenta | Evropska unija | Združeno Kraljestvo<br>(UK) | Francija   | Španija                                     | Nemčija  |
|------------|----------------|-----------------------------|--|---|--|
| Fenol      |                |                             | Total Phenol: 250 mg/g<br>creatinine urine end of<br>shift | : 120 mg/g Creatinine<br>urine end of shift | Phenol (after<br>hydrolysis): 120 mg/g<br>Creatinine urine (end of<br>shift) |

| Komponenta | Italija | Finska                 | Danska | Bolgarija              | Romunijo                |
|------------|---------|------------------------|--------|------------------------|-------------------------|
| 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                   |

| Komponenta | Gibraltar | Latvija | Slovaška                | Luksemburg | Turčija |
|------------|-----------|---------|-------------------------|------------|---------|
| Fenol      |           |         | Phenol: 200 mg/L urine  |            |         |
|            |           |         | end of exposure or work |            |         |
|            |           |         | shift                   |            |         |

## Metode spremljanja

EN 14042:2003 Naslov identifikator: Ozračja na delovnem mestu. Priročnik za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim agentom.

# Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) / Izpeljana najmanjša raven učinka (DMEL) Oglejte si tabelo za vrednote

|   | Component         | Akutna učinek lokalne<br>(Kožno) | Akutna učinek<br>sistemsko (Kožno) | Kronicni ucinki<br>lokalne (Kožno) | Kronični učinki<br>sistemsko (Kožno) |
|---|-------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Ī | Fenol             |                                  |                                    |                                    | DNEL = 1.23mg/kg                     |
|   | 108-95-2 ( <1.0 ) |                                  |                                    |                                    | bw/day                               |

| Component          | Akutna učinek lokalne<br>(Vdihavanje) | Akutna učinek<br>sistemsko<br>(Vdihavanje) | Kronicni ucinki<br>lokalne (Vdihavanje) | Kronični učinki<br>sistemsko<br>(Vdihavanje) |
|--------------------|---------------------------------------|--|---|--|
| Fenol              | DNEL = 16mg/m <sup>3</sup>            |  |   | DNEL = 8mg/m <sup>3</sup>                    |
| 108-95-2 ( <1.0 )  |                                       |  |   | -  |
| Natrijev hidroksid |                                       |  | DNEL = 1mg/m <sup>3</sup>               |  |
| 1310-73-2 ( <0.5 ) |                                       |  |   |  |

## Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Oglejte si spodnje vrednosti.

| Component         | Sveža voda | Sveža voda<br>sediment     | Voda prekinitvami | Mikroorganizmi v<br>čiščenie odplak | Tal (kmetijstvo)   |
|-------------------|------------|----------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Fenol             | PNEC =     |                            | PNEC = 0.031mg/L  |                                     | PNEC =             |
| 108-95-2 ( <1.0 ) | 0.0077mg/L | 0.0915mg/kg<br>sediment dw |                   | · ·                                 | 0.136mg/kg soil dw |

| Component | Morska voda | Morska voda<br>sediment | Morska voda<br>prekinitvami | Prehranske verige | Air |
|-----------|-------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|-----|
| Fenol     | PNEC =      | PNEC =                  |                             |                   |     |

#### Salmonella O Factor 20 (Group C2) Agglutinating Sera

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

| 108-95-2 ( <1.0 ) | 0.00077mg/L | 0.00915mg/kg |  |  |
|-------------------|-------------|--------------|--|--|
|                   |             | sediment dw  |  |  |

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Tehnični ukrepi

Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih.

Če je le mogoče, je treba za nadzor nevarnih snovi pri viru uvesti tehnične nadzorne ukrepe, kot so izolacija ali ograjevanje procesa, prilagoditi postopke ali opremo, da se zmanjša sproščanje ali stik s snovjo, in uporabljati ustrezno načrtovane sisteme za prezračevanje

Osebna varovalna oprema

Varovanje oči Varovalna očala, ki so ob straneh zaprt (Standard EU - EN 166)

Zaščito rok Varovalne rokavice

| Material za rokavice | Predrtja         | Debelina rokavice | Standard EU | Rokavica komentarji |
|----------------------|------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| Rokavice za enkratno | Glej priporočili | -                 | EN 374      | (minimalna zahteva) |
| rabo                 | proizvajalca     |                   |             |                     |

Zaščita kože in telesa Oblačila z dolgimi rokavi.

Preglejte rokavice pred uporabo

Upoštevajte navodila o propustnosti in easu prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic.

Posvetovati se s proizvajalcem / dobaviteljem za informacije

Zagotoviti, rokavice so primerne za nalogo; kemijske združljivosti

Spretnost, delovni pogoji, Navodilo za odpornost, npr preobčutljivost učinki, Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v

katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in eas stika

Odstranite rokavice z nego kože preprečevanje onesnaženja

Zaščito dihal Če delavcem groze koncentracije nad dovoljenimi mejami izpostavljenja, morajo uporabljati

primerne odobrene respiratorje.

Da ščiti uporabnika, mora dihalna zaščitna oprema biti pravilne velikosti in mora se jo

pravilno uporabljati in vzdrževati

Obsežna / nujno uporabo Pri nezadostnem prezračevanju nosite primeren respirator

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

Videz

Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov, nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 149:2001

Ce se uporablja RPE je treba izvajati obraz kos fit preskus

Nadzor izpostavljenosti okolja Ni razpoložljivih informacij.

#### **ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

## 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki tekoče

Vonj Ni razpoložljivih informacij Mejne vrednosti vonja ni razpoložljivih podatkov Tališče/območje tališča Ni razpoložljivih podatkov

jantarna

Zmehčišče Ni razpoložljivih podatkov Vrelišče/območje vrenja Ni smiselno

Vnetljivost (tekoče) ni razpoložljivih podatkov Vnetljivost (trdo, plinasto) Ni razpoložljivih informacij. Eksplozivne meje ni razpoložljivih podatkov.

Plamenišče Ni smiselno Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

#### Salmonella O Factor 20 (Group C2) Agglutinating Sera

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

Temperatura samovžiga ni razpoložljivih podatkov Temperatura razpadanja ni razpoložljivih podatkov

**pH** 6.6 - 6.8

Viskoznost ni razpoložljivih podatkov Topnost v vodi Ni razpoložljivih informacij. Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)
Komponenta log Pow
Fenol 1.5

Parni tlakni razpoložljivih podatkovGostota / Merná hmotnosťni razpoložljivih podatkovNasipna gostotani razpoložljivih podatkov

Parna gostota ni razpoložljivih podatkov (Zrak = 1.0)

Lastnosti delcev (tekočina) Ni smiselno

9.2 Drugi podatki

## **ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

10.1 Reaktivnost

Na osnovi dostavljene informacije ni poznano

10.2 Kemijska stabilnost

Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarna polimerizacija Ni razpoložljivih informacij. Nevarne reakcije Ni razpoložljivih informacij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi. Odvecna toplota.

10.5 Nezdružljivi materiali

Nobenih materialov ni treba posebej omenjati.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Hydrogen bromide. Ogljikova oksida. dušikovi oksidi (NOx).

## **ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

## 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Informacija o proizvodu Izdelek na osnovi znanih ali pridobljenih informacij ne prestavlja akutne toksicne nevarnosti.

(a) akutna strupenost;

Oralnoni razpoložljivih podatkovKožnoni razpoložljivih podatkovVdihavanjeni razpoložljivih podatkov

| Komponenta LD50 Ustno |                        | LD50 Kožno                   | LC50 ob vdihavanju |
|-----------------------|------------------------|------------------------------|--------------------|
| Fenol                 | LD50 = 340 mg/kg (Rat) | LD50 = 630 mg/kg ( Rabbit )  | -                  |
| Natrijev hidroksid    | LD50 = 325 mg/kg (Rat) | LD50 = 1350 mg/kg ( Rabbit ) | -                  |

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

(b) jedkost za kožo/draženje kože; ni razpoložljivih podatkov

(c) resne okvare oči/draženje; ni razpoložljivih podatkov

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Preobčutljivost pri ni razpoložljivih podatkov Koža ni razpoložljivih podatkov

(e) mutagenost za zarodne celice; ni razpoložljivih podatkov

(f) rakotvornost; ni razpoložljivih podatkov

Spodnja tabela navaja, če je katera od agencij navedla za kako sestavino, da je rakotvorna

(g) strupenost za razmnoževanje; ni razpoložljivih podatkov

(h) STOT – enkratna izpostavljenost; ni razpoložljivih podatkov

(i) STOT - ponavljajoča se

izpostavljenost;

ni razpoložljivih podatkov

Ciljni organi Ni razpoložljivih informacij.

(j) nevarnost pri vdihavanju; ni razpoložljivih podatkov

Simptomi / učinki, Ni razpoložljivih informacij. akutni in zapozneli

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev Pomembne za oceno lastnosti endokrinih motilcev za zdravje ljudi. Ta izdelek ne vsebuje

snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji.

## **ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI**

12.1 Strupenost

**Ekotoksičnost** . Ne vsebuje snovi, ki so znane kot okolju nevarne ali nerazgradljive v napravah za

obdelavo odpadne vode.

| Komponenta         | sladkovodne ribe                                    | vodna bolha   | sladkovodne alge   |
|--------------------|---|---|--|
| 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) |
| Natrijev hidroksid | LC50: = 45.4 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) |   | -  |

#### Salmonella O Factor 20 (Group C2) Agglutinating Sera

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

| I . |  |  |
|-----|--|--|
|     |  |  |
|     |  |  |

| Komponenta         | Microtox                 | M-faktor |
|--------------------|--------------------------|----------|
| 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  |          |
| Natrijev hidroksid | -                        |          |

12.2 Obstojnost in razgradljivost Ni razpoložljivih informacij

12.3 Zmožnost kopičenja v

organizmih

Ni razpoložljivih informacij

| Komponenta | log Pow | Biokoncentracijskega faktorja (BCF) |
|------------|---------|-------------------------------------|
| Fenol      | 1.5     | ni razpoložljivih podatkov          |

12.4 Mobilnost v tleh Ni razpoložljivih informacij. .

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB Ni podatkov za odmero.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Informacija o endokrinem

disruptorju

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

12.7. Drugi škodljivi učinki

Obstojnih organskih onesnaževal

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi Zmožnost tanjšanja ozonske plasti Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi

## **ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE**

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / presežnih(neporabljenih)

proizvodov

Kemični povzročitelji odpadkov morajo določiti, ali se kemikalija uvrsti zavreči kot nevaren odpadek. Posvetujte se lokalne, regionalne in nacionalne predpise nevarnih odpadkov, da

se zagotovi popolno in pravilno razvrstitev.

Izpraznite preostalo vsebino. Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami. Prazni vsebniki niso Kontaminirana embalaža/pakiranje za ponovno uporabo. Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.

V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravnajo po Evropski katalog odpadkov

proizvodih, ampak po uporabi.

Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil namenjen proizvod. Drugi podatki

## **ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU**

IMDG/IMO ni regulirano

14.1 Številka ZN

### Salmonella O Factor 20 (Group C2) Agglutinating Sera

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

<u>ADR</u> ni regulirano

14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

<u>IATA</u> ni regulirano

14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

14.5 Nevarnosti za okolje Ni ugotovljenih tveganj

<u>14.6. Posebni previdnostni ukrepi za</u>Potrebni niso nobeni posebni ukrepi uporabnika

14.7. Pomorski prevoz v razsutem

Ni primerno, embalirano blago

stanju v skladu z instrumenti IMO

## **ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Mednarodni popis

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

| Komponenta         | Št. CAS   | EINECS    | ELINCS | NLP | Kitajska | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|--------------------|-----------|-----------|--------|-----|----------|------|----------|------|------|
| Fenol              | 108-95-2  | 203-632-7 | •      | -   | X        | X    | KE-28209 | X    | Х    |
| Natrijev hidroksid | 1310-73-2 | 215-185-5 | -      | -   | Х        | Χ    | KE-31487 | Х    | Х    |

| Komponenta         | Št. CAS   | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Fenol              | 108-95-2  | X    | ACTIVE  | X   | -    | X    | Х     | Х     |
| Natrijev hidroksid | 1310-73-2 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |

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

#### Pooblastilo/Omejitve v skladu z EU REACH

| Komponenta         |   | REACH (1907/2006) - Priloga XVII -<br>Omejitve glede nekaterih nevarnih<br>snovi |   |
|--------------------|---|--|---|
| Fenol              | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                  | - |
| Natrijev hidroksid | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                  | - |

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

| Komponenta         | Št. CAS   | Direktiva Seveso III (2012/18/EU) -<br>Kvalifikacijske Količine za Major<br>obveščanju nesreč | Direktiva Seveso III (2012/18/ES) -<br>Kvalifikacijske zahteve Količine<br>za poročilo o varnosti |
|--------------------|-----------|---|---|
| Fenol              | 108-95-2  | Not applicable  | Not applicable  |
| Natrijev hidroksid | 1310-73-2 | Not applicable  | Not applicable  |

Uredbe (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij Ni smiselno

Upoštevajte direktivo 98/24/ES o zdravju in varstvu delavcev pred tveganji v zvezi z delom s kemičnimi sredstvi Upoštevajte direktivo 98/24/ES o zdravju in varstvu delavcev pred tveganji v zvezi z delom s kemičnimi sredstvi. Upoštevajte direktivo 2000/39/ES ki vzpostavlja prvi seznam indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljanje

#### Nacionalni predpisi

#### klasifikacija WGK

Water endangering class = 1 (self classification)

| Komponenta         | Voda Nemčiji Uvrstitev (VwVwS) | Nemčija - TA-Luft razred                |  |
|--------------------|--------------------------------|---|--|
| Fenol              | WGK2                           | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |  |
| Natrijev hidroksid | WGK1                           |   |  |

| Komponenta | Francija - INRS (tabele poklicne bolezni)            |
|------------|--|
| 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 |
|---|--------------------|--|---|--|
| Г | Fenol              | Prohibited and Restricted  |   |  |
|   | 108-95-2 ( <1.0 )  | Substances   |   |  |
|   | Natrijev hidroksid | Prohibited and Restricted  |   |  |
|   | 1310-73-2 ( <0.5 ) | Substances   |   | !  |

## 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti / poročilo (CSA / CSR) ni bila opravljena

## **ODDELEK 16: DRUGI PODATKI**

#### Celotno besedilo H-izjav je navedeno v 2. in 3. poglavju

H341 - Sum povzročitve genetskih okvar

H373 - Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti

H301 - Strupeno pri zaužitju

H311 - Strupeno v stiku s kožo

H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči

H318 - Povzroča hude poškodbe oči

H331 - Strupeno pri vdihavanju

Legenda

#### Salmonella O Factor 20 (Group C2) Agglutinating Sera

Datum dopolnjene izdaje

10-Dec-2021

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih

snovi, ki so na trgu/Evropski seznam objavljenih novih snovi

PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi

IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi KECL - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

WEL - Meina vrednost

ACGIH - Ameriška konferenca za higieno

DNEL - Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka

RPE - Oprema za zaščito dihal LC50 - Smrtna koncentracija 50%

NOEC - Koncentracija brez opaznega učinka PBT - Obstojne, bioakumulativne, strupene

ADR - Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air blaga po cesti

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

OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

BCF - Biokoncentracijskega faktorja (BCF)

Reference ključne literature in virov podatkov

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

Dobavitelii varnostni list. Chemadvisor - Loli. Merck indeks RTECS

Nasvete o usposabljanju

Usposabljanje na področju osveščanja glede kemijskih nevarnosti, ki vključuje označevanje, varnostne liste, osebno opremo in higieno.

Datum izdaje 05-Jan-2012 Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021 Povzetek razlicice Ni smiselno.

TSCA - Zakon ZDA o nadzoru na strupenimi snovmi Oddelek 8(b) Popis DSL/NDSL - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

AICS -Avstralski seznam kemičnih snovi NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

TWA - Časovno umerjeno povprečje

IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtni odmerek 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

POW - Porazdelitveni koeficient oktanol: Voda vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne

Transport Association

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja moria z ladii

ATE - Akutna strupenost ocena VOC - Hlapne organske spojine

Ta varnostni list je usklajen z zahtevami Uredbo (ES) št. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006

## Zavrnitev

Informacija v tem Varnostnem listu je glede na naše znanje, podatke in prepricanje ob casu objave pravilna. Informacija na razpolago je zasnovana samo kot priporocilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladišcenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tice samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, ce se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen ce to v besedilu ni navedeno.

## Konec varnostnega lista