Datum izdavanja 04-lis-2012

Datum revizije 10-pro-2021

Broj revizije 3

## ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/PRIPRAVKA I PODACI O PRAVNOJ ILI FIZIČKOJ OSOBI

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Opis proizvoda: Salmonella H g,q Agglutinating Sera

Cat No.: R30161401

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Preporučena uporabaIn vitro diagnostika.Preporuke za nekorištenjeNema dostupnih podataka

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Tvrtka 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

Adresa elektronske pošte mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

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

## **ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**

## 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

### Razvrstavanje prema GHS-u

### Fizičke opasnosti

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

## Opasnosti po zdravlje

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

#### Opasnosti za okoliš

### Salmonella H g,q Agglutinating Sera

Datum revizije 10-pro-2021

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

#### 2.2. Elementi označavanja

Nitko potrebna.

Ne postoji Signalna riječ

#### 2.3. Ostale opasnosti

Nikakve informacije nisu dostupne

## **ODJELJAK 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA**

| Komponenta       | CAS br     | EC br     | Težinski | Razvrstavanje prema GHS-u |
|------------------|------------|-----------|----------|---------------------------|
|                  |            |           | postotak |                           |
| Natrij-hidroksid | 1310-73-2  | 215-185-5 | <0.5     | Skin Corr. 1A (H314)      |
| ,                |            |           |          | Eye Dam. 1 (H318)         |
| Natrij-azid      | 26628-22-8 | 247-852-1 | 0.1      | Acute Tox. 2 (H300)       |
|                  |            |           |          | Aquatic Acute 1 (H400)    |
|                  |            |           |          | Aquatic Chronic 1 (H410)  |
|                  |            |           |          | (EUH032)                  |

| Komponenta       | Specifične granične<br>koncentracije (SCL)   | M-faktor     | Bilješke o komponentama |
|------------------|--|--------------|-------------------------|
| Natrij-hidroksid | Skin Corr. 1A :: C>=5%<br>Skin Corr. 1B :: 2%<=C<5%<br>Eye Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2%<br>Skin Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% | <del>-</del> | -                       |
| Natrij-azid      | =  | 1            | =                       |

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

## **ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOAI**

#### 4.1. Opis mjera prve pomoći

Dodir s očima Isprati temeljito s puno vode, također ispod očnih kapaka. Zatražiti pomoć liječnika.

Dodir s kožom Zatražiti pomoć liječnika. Oprati velikom količinom sapuna i vode.

NE izazivati povraćanje. Zatražiti pomoć liječnika. Gutanje Premjestiti na svjež zrak. Zatražiti pomoć liječnika. Udisanje

Osobna zaštita osobe koja pruža

Osigurati da je medicinsko osoblje svjesno materijala koji je(su) u pitanju, da su poduzeli prvu pomoć mjere opreza u svrhu zaštite i spriječavanja širenja kontaminacije.

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

#### Salmonella H g,q Agglutinating Sera

Datum revizije 10-pro-2021

Nikakve informacije nisu dostupne.

## 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Napomene liječniku Liječiti simptomatski.

## ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Odgovarajuća sredstva za gašenje

Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okruženju. Vodeni sprej, ugljični dioksid (CO2), suha kemikalija, pjena otporna na alkohol.

## Sredstva za gašenje koja se ne smiju koristiti zbog sigurnosnih razloga

Nikakve informacije nisu dostupne.

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih plinova i para.

## Opasni proizvodi sagorijevanja

Ne postoji pod normalnim uvjetima uporabe.

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Kao i u svakom požaru, nositi samostalan dišni aparat za disanje pod pritiskom, MSHA/NIOSH (odobreni ili slični) i potpunu zaštitnu opremu.

## ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUEAJNOG ISPUŠTANJA

#### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Osigurati prikladno prozračivanje. Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom.

## 6.2. Mjere zaštite okoliša

Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti. Spriječiti ulazak proizvoda u odvode.

### 6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Upiti s inertnim upijajućim materijalom. Temeljito očistiti zagađenu površinu.

#### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledati mjere zaštite navedene u odsjecima 8 i 13.

## **ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Nositi osobnu zaštitnu opremu/zaštitu za lice. Koristiti samo u dobro prozračenim prostorima.

## Higijenske mjere

### Salmonella H g,q Agglutinating Sera

Datum revizije 10-pro-2021

Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Ukloniti i oprati zagađenu odjeću i rukavice, uključujući i unutar, prije ponovne uporabe. Oprati ruke prije pauza i nakon rada.

## 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Držati spremnik čvrsto zatvorenim. Čuvati na temperaturi između 2°C i 8°C.

## 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Koriste se u laboratorijama

## **ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠAU/OSOBNA ZAŠTITA**

### 8.1. Nadzorni parametri

### Granice izloženosti

Popis izvor **EU** - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC

| Komponenta       | Europska unija                          | Ujedinjeno Kraljevstvo                  | Francuska   | Belgija                                 | Španjolska  |
|------------------|---|---|---|---|---|
| Natrij-hidroksid |   | 2 mg/m <sup>3</sup> STEL                | TWA / VME: 2 mg/m <sup>3</sup> (8   | 2 mg/m³ VLE                             | STEL / VLA-EC: 2  |
|                  |   |   | heures).  |   | mg/m³ (15 minutos).   |
| Natrij-azid      | Skin<br>TWA 0.1 mg/m³<br>STEL 0.3 mg/m³ | Skin<br>TWA 0.1 mg/m³<br>STEL 0.3 mg/m³ | TWA / VME: 0.1 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 0.3 mg/m³. restrictive limit Peau | Skin<br>TWA 0.1 mg/m³<br>STEL 0.3 mg/m³ | STEL / VLA-EC: 0.3<br>mg/m³ (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 0.1<br>mg/m³ (8 horas)<br>Piel |

| Komponenta       | Italija                           | Njemačka                  | Portugal                           | Nizozemska                        | Finska                         |
|------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Natrij-hidroksid |                                   | 2 mg/m3 TWA (inhalable    | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>       |                                   | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>   |
|                  |                                   | fraction)                 |                                    |                                   |                                |
| Natrij-azid      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | MAK 0.2 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     | huid                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                  | Media Ponderata nel               | (inhalable)               | minutos                            | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    | tunteina                       |
|                  | Tempo                             |                           | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>    | minuten                           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    |                           | Ceiling: 0.11 ppm                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | minuutteina                    |
|                  | minuti. Breve termine             |                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |                                   | lho                            |
|                  | Pelle                             |                           | Pele                               |                                   |                                |

| Komponenta       | Austrija                         | Danska                             | Švicarska                      | Poljska                        | Norveška                           |
|------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Natrij-hidroksid | 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                      |                                    |
| Natrij-azid      | Haut                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                  | MAK-KZGW: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | Hud                                | Minuten                        | minutach                       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|                  | 15 Minuten                       |                                    | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | minutter. value from the           |
|                  | MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                    | Stunden                        | godzinach                      | regulation                         |
|                  | Stunden                          |                                    |                                |                                |                                    |

| Komponenta       | Bugarska                    | Hrvatska                          | Irska                            | Cipar                       | Češka Republika                |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Natrij-hidroksid | TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>  | STEL-KGVI: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min |                             | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8     |
|                  |                             | minutama.                         | _                                |                             | hodinách.                      |
|                  |                             |                                   |                                  |                             | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Natrij-azid      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | kože                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. | Skin-potential for          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8  | STEL: 0.3 mg/m3 15 min           | cutaneous absorption        | hodinách.                      |
|                  | Skin notation               | satima.                           | Skin                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | Potential for cutaneous        |
|                  |                             | STEL-KGVI: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  |                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | absorption                     |
|                  |                             | 15 minutama.                      |                                  |                             | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |

| Komponenta       | Estonija                   | Gibraltar | Grčka                     | Mađarska                     | Island                    |
|------------------|----------------------------|-----------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Natrij-hidroksid | 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> |

## Salmonella H g,q Agglutinating Sera

Datum revizije 10-pro-2021

|             | tundides.<br>STEL: 2 mg/m³ 15<br>minutites. |  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>   | percekben. CK<br>TWA: 1 mg/m³ 8<br>órában. AK                         |  |
|-------------|---|--|--|---|--|
| Natrij-azid | Nahk<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8                    | Skin notation<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15 min | STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 0.3 mg/m³ | STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>órában. AK | STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation |

| Komponenta       | Latvija                     | Litva                        | Luksemburg                     | Malta                          | Rumunjska                      |
|------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Natrij-hidroksid | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> |                                |                                |                                |
| Natrij-azid      | skin - potential for        | TWA: 0.1 mg/m³ IPRD          | Possibility of significant     | possibility of significant     | Skin notation                  |
|                  | cutaneous exposure          | Oda                          | uptake through the skin        | uptake through the skin        |                                |
|                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |                              | Stunden                        | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | minute                         |
|                  |                             |                              | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuti                         |                                |
|                  |                             |                              | Minuten                        |                                |                                |

| Komponenta       | Rusija | Republika Slovačka             | Slovenija                         | Švedska                            | Turska                            |
|------------------|--------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Natrij-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                                |                                   |
| Natrij-azid      |        | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | Binding STEL: 0.3                  | Deri                              |
|                  |        | Potential for cutaneous        | Koža                              | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                  |        | absorption                     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    | TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                  |        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | minutah                           | timmar. NGV                        | dakika                            |

## Biološke granične vrijednosti

Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s biološkim granicama utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih organa

## Praćenje metode

EN 14042:2003 Identifikator naslova: Atmosfere radnog mjesta. Vodič za primjenu i korištenje postupaka za procjenu izloženosti kemijskim i biološkim sredstvima.

## Izvedena razina bez učinka (DNEL) / Izvedena minimalna razina učinka (DMEL)

Pogledajte tablicu za vrijednosti

| Component                         | Akutni učinak lokalni | Akutni učinak    | Kronični učinci lokalni | Kronični učinci            |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|
|                                   | (Kožno)               | sustavne (Kožno) | (Kožno)                 | sustavne (Kožno)           |
| Natrij-azid<br>26628-22-8 ( 0.1 ) |                       |                  |                         | DNEL = 46.7µg/kg<br>bw/day |

| Component                              | Akutni učinak lokalni<br>(Inhalacija) | Akutni učinak<br>sustavne (Inhalacija) | Kronični učinci lokalni<br>(Inhalacija) | Kronični učinci<br>sustavne (Inhalacija) |
|--|---------------------------------------|--|---|--|
| Natrij-hidroksid<br>1310-73-2 ( <0.5 ) |                                       |  | DNEL = 1mg/m <sup>3</sup>               |  |
| Natrij-azid<br>26628-22-8 ( 0.1 )      |                                       |  |   | DNEL = 0.164mg/m <sup>3</sup>            |

## Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

Vidi vrijednosti ispod.

| Component | Svježa voda | Slatkovodnih | Voda prekidima | Mikroorganizmi u    | Tla (Poljoprivreda) |
|-----------|-------------|--------------|----------------|---------------------|---------------------|
|           |             | sedimenata   |                | obradi kanalizacije |                     |

### Salmonella H g,q Agglutinating Sera

Datum revizije 10-pro-2021

| Natrij-azid        | PNEC = 0.35µg/L | PNEC = 16.7µg/kg | PNEC = 3.5µg/L | PNEC = 30µg/L |  |
|--------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------|--|
| 26628-22-8 ( 0.1 ) |                 | sediment dw      |                |               |  |

| Component          | Morska voda   | Morske vode<br>sedimenta | Morska voda<br>prekidima | Hranidbeni lanac | Zrak |
|--------------------|---------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------|
|                    |               | Seumenta                 | prekiuilia               |                  |      |
| Natrij-azid        | PNEC = 15ng/L | $PNEC = 0.72 \mu g/kg$   | PNEC = 150ng/L           |                  |      |
| 26628-22-8 ( 0.1 ) |               | sediment dw              |                          |                  |      |

#### 8.2. Nadzor nad izloženošću

#### Tehnički nadzor

Obezbjediti prikladno prozračivanje, posebice u zatvorenim prostorima.

Gdje god je moguće, inženjerske mjere nadzora poput izolacije ili ograde procesa, uvođenje promjena procesa ili opreme kako bi se smanjilo ispuštanje ili kontakt, te upotreba pravilno dizajniranih sustava prozračivanja, trebaju biti usvojeni za kontrolu opasnih materijala na izvoru

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima (ili zaštitne naočale sa vizirima) (EU standard -

EN 166)

Zaštita ruku Zaštitne rukavice

| Materijal za rukavice   | Vrijeme prodiranja | Debljina rukavice | EU standard | Rukavica komentari  |
|-------------------------|--------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| Rukavice za jednokratnu | Vidi preporuke     | -                 | EN 374      | (minimalni zahtjev) |
| upotrebu                | proizvođača        |                   |             |                     |

Zaštita tijela i kože Odjeća sa dugačkim rukavima.

Provjerite rukavice prije upotrebe

Molimo vas postupajte sukladno uputama u svezi s propusnosti i vremenom prodora koje je dostavio dobavljae rukavica.

Pogledajte proizvođača / dobavljača za informacije

Osigurati rukavice prikladne su za zadatak; kemijski compatability, spretnost, Radni uvjeti, Upute za osjetljivost, npr. Senzibilizacija učinci

Također vodite raeuna o specifienim lokalnim uvjetima u kojima se proizvod rabi, kao što su opasnost od posjeklina, abrazija, vrijeme dodi

Uklonite rukavice s njega kože izbjegavanje kontaminacije

Zaštita dišnog sustava Kada su radnici izloženi koncentracijama iznad granica izlaganja, moraju koristiti

odgovarajuće ovjerene respiratore.

Da bi zaštitili nosioca, zaštitna oprema organa za disanje mora biti pravilno postavljena i

ispravno korištena i održavana

Velikih razmjera / hitne korištenje U slučaju nedovoljne ventilacije nositi odgovarajuća zaštitna sredstva za dišni sustav

Mala / Laboratorij korištenje Koristite NIOSH / MSHA ili europske norme EN 149:2001 odobreni respirator ako

izloženosti premašila ili ako se iritacija ili druge simptome iskusio

Kada se koristi PPD test facepiece Fit treba provoditi

Nadzor nad izloženošću okoliša Spriječiti ulazak proizvoda u odvode.

## **ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA**

## 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanje Tekućina

**Izgled** Jantar

MīrisNikakve informacije nisu dostupnePrag mirisaNema dostupnih podataka

Salmonella H g,q Agglutinating Sera

Datum revizije 10-pro-2021

Talište/područje taljenja Nije primjenljivo

Točka omekšavanja Nema dostupnih podataka

Točka vrenja/područje Nije primjenljivo

Zapaljivost (Tekućina) Nema dostupnih podataka

Zapaljivost (kruta tvar, plin) Nikakve informacije nisu dostupne

Granice eksplozivnosti Nema dostupnih podataka

Plamište Nije primjenljivo Metoda - Nikakve informacije nisu dostupne

Temperatura samopaljenja Nije primjenljivo

Temperatura dekompozicije Nema dostupnih podataka

**pH** 6.6 - 6.8

Viskoznost Nema dostupnih podataka

**Topljivost u vodi Topljivost u drugim otapalima**Nikakve informacije nisu dostupne
Nikakve informacije nisu dostupne

Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)

Tlak pare

Gustoća / Specifična gravitacija

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Gustina rasutog tereta

Nema dostupnih podataka
Gustoća pare

Nema dostupnih podataka

Svojstva čestice Nije primjenljivo (tekućina)

9.2. Ostale informacije

## **ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST**

(Zrak = 1.0)

10.1. Reaktivnost

Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pod preporučenim uvjetima skladištenja.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Opasna polimerizacijaNe dolazi do opasne polimerizacije.Opasne reakcijeNijedno u uvjetima uobičajene obrade.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Ekstremne temperature i izravno sunčevo svjetlo.

10.5. Inkompatibilni materijali

Jaka oksidirajuća sredstva. Kiseline.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Ne postoji pod normalnim uvjetima uporabe.

## ODJELJAK 11. PODACI O TOKSIENOSTI

## 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Informacije o proizvodu Product does not present an acute toxicity hazard based on known information

(a) akutna toksičnost;

Oralno Nema dostupnih podataka
Dermalno Nema dostupnih podataka
Udisanje Nema dostupnih podataka

### Salmonella H g,q Agglutinating Sera

Datum revizije 10-pro-2021

| Komponenta       | LD50 oralno            | LD50 dermalno              | LC50 Udisanje                |
|------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Natrij-hidroksid | LD50 = 325 mg/kg (Rat) | LD50 = 1350 mg/kg (Rabbit) | -                            |
|                  |                        |                            |                              |
| Natrij-azid      | LD50 = 27 mg/kg (Rat)  | -                          | LC50 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) |
|                  |                        |                            | 4 h                          |
|                  |                        |                            |                              |

(b) kože korozije / iritacija; Nema dostupnih podataka

(c) ozbiljno oštećenje očiju /

iritacija;

Nema dostupnih podataka

(d) respiratorna ili Senzibilizacija kože;

DišniNema dostupnih podatakaKožaNema dostupnih podataka

Ni jedan nije poznat

(e) zametnih stanica mutagenost; Nema dostupnih podataka

Ni jedan nije poznat

(f) karcinogenost; Nema dostupnih podataka

U ovom proizvodu nema poznatih karcinogenih kemikalija

(g) reproduktivna toksičnost;

Reproduktivni učinci Razvojni učinci Nema dostupnih podataka

Ni jedan nije poznat. Ni jedan nije poznat.

(h) STOT-jednokratna izloženost; Nema dostupnih podataka

(i) STOT-opetovana izloženost; Nema dostupnih podataka

Ciljani organi Nikakve informacije nisu dostupne.

(j) težnja opasnosti; Nema dostupnih podataka

Simptomi / učinci, akutni i odgođeni

Nikakve informacije nisu dostupne.

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije Procjenu učinaka svojstava endokrine disrupcije na zdravlje ljudi. Ovaj proizvod ne sadrži

nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

**ODJELJAK 12. EKOLOŠKI PODACI** 

12.1. Toksičnost
Učinci ekotoksičnosti

 Komponenta
 Slatkovodne ribe
 Vodena buha
 Slatkovodne alge

 Natrij-hidroksid
 LC50: = 45.4 mg/L, 96h static

### Salmonella H g,q Agglutinating Sera

Datum revizije 10-pro-2021

|             | (Oncorhynchus mykiss)   |  |
|-------------|---|--|
| Natrij-azid | LC50: = 0.7 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 0.8 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 5.46 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) |  |
|             | promeias)   |  |

| Komponenta       | Microtox | M-faktor |
|------------------|----------|----------|
| Natrij-hidroksid | -        |          |
| Natrij-azid      |          | 1        |

12.2. Postojanost i razgradivost Nikakve informacije nisu dostupne

12.3. Bioakumulacijski potencijal Nikakve informacije nisu dostupne

12.4. Pokretljivost u tlu Nikakve informacije nisu dostupne

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Nema dostupnih podataka za procjenu.

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Informacije o prouzročitelju endokrinog poremećaja

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače

12.7. Ostali štetni učinci

Postojanih organskih onečišćujućih Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

tvari

Potencijal razgradnje ozona Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

## **ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE**

### 13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka/neuporabljenih

proizvoda

Odložiti u skladu s lokalnim pravilima.

Zagađena ambalaža Prazni spremnici trebaju biti odneti u odobreni objekt za rukovanje otpadom za recikliranje

ili odlaganje.

Europski katalog otpada Prema Europskom katalogu otpada, kodovi otpada nisu specifični za proizvod, već

specifični za primjenu.

Ostale informacije Otpadni kodovi trebaju biti dodijeljeni od strane korisnika na temelju zahtjeva za koje se

proizvod koristi.

## **ODJELJAK 14. PODACI O PRIJEVOZU**

#### Salmonella H g,q Agglutinating Sera

Datum revizije 10-pro-2021

IMDG/IMO

Nije regulirano

14.1. UN broj

14.2. Pravilno otpremno ime prema

<u>UN-u</u>

14.3. Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja

ADR

Nije regulirano

14.1. UN broj

14.2. Pravilno otpremno ime prema

<u>UN-u</u>

14.3. Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja

<u>Međunarodna udruga zrakoplovnih</u> Nije regulirano <u>prijevoznika (IATA)</u>

14.1. UN broj

14.2. Pravilno otpremno ime prema

<u>UN-u</u>

14.3. Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja

14.5. Opasnosti za okoliš

Nema opasnosti identificirane

14.6. Posebne mjere opreza za

Nema posebnih mjera opreza potrebne

<u>korisnika</u>

14.7. Prijevoz morem u razlivenom Nije primjenjivo, zapakirane robe

stanju u skladu s instrumentima

IMO-a

# ODJELJAK 15. PODACI O PROPISIMA

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Međunarodni popisi

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

| Ko | omponenta      | CAS br     | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|----|----------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Na | trij-hidroksid | 1310-73-2  | 215-185-5 | ı      | -   | Х     | X    | KE-31487 | X    | X    |
|    | Vatrij-azid    | 26628-22-8 | 247-852-1 | -      | -   | X     | Χ    | KE-31357 | Χ    | X    |

| Komponenta       | CAS br     | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|------------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Natrij-hidroksid | 1310-73-2  | X    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | X     | Х     |
| Natrii-azid      | 26628-22-8 | X    | ACTIVE  | X   | _    | X    | X     | X     |

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

Autorizacija/Ograničenja prema EU REACH-u

#### Salmonella H g,q Agglutinating Sera

Datum revizije 10-pro-2021

Stranica 11/12

| Komponenta       | REACH (1907/2006) - Aneks XIV -<br>Tvari uz odobrenje | REACH (1907/2006) - Prilog XVII -<br>Ograničenja na određenim<br>opasnim tvarima | Uredba REACH (EZ 1907/2006),<br>članak 59 Popis kandidata tvari<br>posebno zabrinjavajućih<br>svojstava (SVHC) |
|------------------|---|--|--|
| Natrij-hidroksid | -   | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                  | -  |

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

| Komponenta       | CAS br     | Seveso III Direktiva (2012/18/EU) -<br>Kvalifikacije Količine za velike<br>nesreće Obavijesti | Seveso III Direktiva (2012/18/EC) -<br>Kvalifikacije Količine za Izvješće<br>o sigurnosti zahtjevima |
|------------------|------------|---|--|
| Natrij-hidroksid | 1310-73-2  | Nije primjenljivo   | Nije primjenljivo  |
| Natrij-azid      | 26628-22-8 | Nije primjenljivo   | Nije primjenljivo  |

## Uredbi (EZ) br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2012. o izvozu i uvozu opasnih kemikalija Nije primjenljivo

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu. Uzeti u obzir Uredbu 2000/39/EZ koja je postavila prvu listu indikativnih graničnih vrijednosti profesionalne izloženosti

### Nacionalni propisi

### WGK Klasifikacija

Klasa opasnosti za vodu = 1 (samo razvrstavanje)

| Kompone       | nta  | Njemačka Voda klasifikacija (VwVwS) | Njemačka - TA-Luft klasa |
|---------------|------|-------------------------------------|--------------------------|
| Natrij-hidrol | ksid | WGK1                                |                          |
| Natrij-azi    | d    | WGK2                                |                          |

| 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 |
|--|--|---|--|
| Natrij-hidroksid<br>1310-73-2 ( <0.5 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   |  |

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Procjena sigurnosti kemikalija / Izvješće (ADS / DOP) nije provedena

## **ODJELJAK 16. OSTALI PODACI**

## Cijeli tekst H-oznaka naveden u Odjeljcima 2 i 3

H300 - Smrtonosno ako se proguta

H400 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš

H410 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima

EUH032 - U dodiru s kiselinama oslobađa vrlo otrovni plin

H314 - Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka

H318 - Uzrokuje teške ozljede oka

### Salmonella H g,q Agglutinating Sera

Datum revizije 10-pro-2021

#### Kazalo

**CAS** - Chemical Abstracts Service TSCA - Kontrolni akt o toksičnim tvarima Odjeljak 8(b) Popisna lista

Sjedinjenih Država

IARC - Međunarodna agencija za istaživanje raka

ICAO/IATA - Međunarodna organizacija za civilno

zrakoplovstvo/Međunarodna udruga za zračni prijevoz

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

EINECS/ELINCS – Europska popisna lista postojećih kemijskih tvari/EU DSL/NDSL - - Kanadska Lista domaćih tvari/Lista ne-domaćih tvari

lista prijavljenih kemijskih tvari

PICCS - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari **ENCS** – Popis inventara Japana

IECSC - Popis inventara Kine AICS - Australski popis kemijskih tvari

KECL - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari NZIoC - Novozelandska popisna lista kemikalija

WEL - Ograničenje izlaganja na radnom mjestu TWA - Vrijeme ponderirani prosjek

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara)

**DNEL** - Izvedena razina bez učinka (DNEL) RPE - Zaštitna oprema za dišni sustav LC50 - Smrtonosna koncentracija 50%

LD50 - Smrtonosna doza 50% EC50 - Učinkovita koncentracija 50% NOEC - Nije uočena koncentracija učinka POW - Koeficijent raspodjele oktanol/voda PBT - Postojano, bioakumulativno i toksično vPvB - vrlo izdržljivo, vrlo bioakumulativno

ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu

opasne robe

IMO/IMDG - Međunarodna pomorska organizacija/Međunarodni pomorski MARPOL - Međunarodna konvencija o sprečavanju onečišćenja s brodova

kodeks o opasnim tvarima

OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj ATE - Prociena akutne toksičnosti HOS - (hlapivi organski spoj)

BCF - Faktor biokoncentracije (BCF)

Ključne literaturne reference i izvori podataka

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

Dobavljači list sa sigurnosnim podacima, Chemadvisor - Loli, Merck indeks, RTECS

#### Savjet za obuku

Obuka informiranja o kemijskoj opasnosti, koja uključuje označavanje, sigurnosno-tehničke listove, osobnu zaštitnu opremu i higijenu.

Pripremio/la Regulatory Affairs 04-lis-2012 Datum izdavanja Datum reviziie 10-pro-2021 **Revision Summary** Nije primjenljivo.

> Ovaj sigurnosni list je uskladen sa zahtjevima Uredbi (EZ) br. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006

> > Ograničavanje od odgovornosti

Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu

# Kraj sigurnosno-tehničkog lista