

Dátum uvo¾nenia 04-X-2012

Dátum revízie 10-XII-2021

Číslo revízie 2

# ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOCNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Popis produktu: Salmonella H z27 Agglutinating Sera

Cat No. : R30162801

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané použitie In vitro diagnostika.

Neodporúčané použitie Nie sú dostupné žiadne údaje

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť Oxoid Ltd Wade Road

Posingetake U

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-mailová adresa mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

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

# **ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEÈNOSTI**

## 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

### CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008

# Fyzikálne nebezpečenstvá

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### Nebezpečnosť pre zdravie

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### Salmonella H z27 Agglutinating Sera

Dátum revízie 10-XII-2021

Nebezpečnosť pre životné prostredie

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

#### 2.2. Prvky označovania

Nie je nutná.

Signálne slovo Žiadny

#### 2.3. Iná nebezpečnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

# **ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH**

| Zložka         | Č. CAS     | Č. ES     | Hmotnostné<br>percento | CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è.<br>1272/2008                           |
|----------------|------------|-----------|------------------------|--|
| Hydroxid sodný | 1310-73-2  | 215-185-5 | <0.5                   | Skin Corr. 1A (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)                                    |
| Sódium azid    | 26628-22-8 | 247-852-1 | 0.1                    | Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032) |

| Zložka         | Špecifické koncentračné limity (SCL)   | M-faktor | Poznámky ku komponentom |
|----------------|--|----------|-------------------------|
| Hydroxid sodný | 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% | -        | -                       |
| Sódium azid    | -  | 1        | -                       |

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

# **ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI**

# 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Kontakt s očami Okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody aj pod viečkami. Vyhľadajte lekársku

pomoc.

Kontakt s pokožkou Vyhľadajte lekársku pomoc. Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

Požitie Nevyvolávajte zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Osobné ochranné pomôcky pre poskytovateľov prvej pomoci

Zaistite, aby lekársky personál vedel, o aké materiály ide a mohol urobiť preventívne

opatrenia na vlastnú ochranu, a zabráňte šíreniu kontaminácie.

#### Salmonella H z27 Agglutinating Sera

Dátum revízie 10-XII-2021

## 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

# 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Poznámky pre lekára Liečte symptomaticky.

# ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1. Hasiace prostriedky

### Vhodné hasiace prostriedky

Pri hasení použite opatrenia, ktoré sú vhodné do miestnych podmienok a okolitého prostredia. Vodná sprcha, oxid uhličitý (CO2), hasiaci prášok, alkoholová pena.

# Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

#### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých plynov a výparov.

#### Nebezpečné produkty horenia

Žiadne pri bežných podmienkach použitia.

#### 5.3. Rady pre požiarnikov

Rovnako ako pri akomkoľvek požiari použite nezávislý pretlakový dýchací prístroj (schválený MSHA/NIOSH alebo iný rovnocenný) a kompletný ochranný výstroj.

## ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NAHODNOM UVO¼NENÍ

## 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Zabezpečte dostatočné vetranie. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom. Zabráňte vniknutiu produktu do odpadu.

## 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Nechajte nasiaknuť do inertného absorpčného materiálu. Dôkladne vyčistite kontaminovaný povrch.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri ochranné opatrenia uvedené v § 8 a 13

# **ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE**

## 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Používajte osobné ochranné prostriedky/ochranu tváre. Používajte len na

#### Salmonella H z27 Agglutinating Sera

Dátum revízie 10-XII-2021

dobre vetranom mieste.

### Hygienické opatrenia

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred opakovaným použitím kontaminované odevy a rukavice odstráňte a vyperte (umyte), aj zvnútra. Pred prestávkami a po práci si umyte ruky.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Udržujte pri teplotách od 2°C do 8°C.

# 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Použitie v laboratóriách

# **ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA**

### 8.1. Kontrolné parametre

### Limity expozície

zoznam source **EU** - Smernica Komisie (EÚ) 2019/1831 z 24. októbra 2019, ktorou sa stanovuje piaty zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci podľa smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa mení smernica Komisie 2000/39/ES

| Zložka         | Európska únia              | Ve¾ká Británia             | Francúzsko                        | Belgicko                   | Španielsko          |
|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------|
| Hydroxid sodný |                            | 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). |
| Sódium azid    | Skin                       | Skin                       | TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | Skin                       | STEL / VLA-EC: 0.3  |
|                | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | (8 heures). restrictive           | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | mg/m³ (15 minutos). |
|                | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> | limit                             | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA / VLA-ED: 0.1   |
|                |                            |                            | STEL / VLCT: 0.3                  |                            | mg/m³ (8 horas)     |
|                |                            |                            | mg/m³. restrictive limit          |                            | Piel                |
|                |                            |                            | Peau                              |                            |                     |

| Zložka         | Taliansko                         | Nemecko                   | Portugalsko                        | Holandsko                         | Fínsko                         |
|----------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Hydroxid sodný |                                   | 2 mg/m3 TWA (inhalable    | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>       |                                   | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>   |
|                |                                   | fraction)                 |                                    |                                   |                                |
| Sódium 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                               |                                   |                                |

| Zložka         | Rakúsko                          | Dánsko                             | Švajčiarsko                    | Poľsko                         | Nórsko                             |
|----------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Hydroxid sodný | 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                      |                                    |
| Sódium 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                          |                                    |                                |                                |                                    |

| Zložka         | Bulharsko                   | Chorvátsko                        | Írsko                            | Cyprus                      | Česká republika              |
|----------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Hydroxid sodný | 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> |
| Sódium 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                   |

### Salmonella H z27 Agglutinating Sera

Dátum revízie 10-XII-2021

|                |   | 15 minutama.   |  |   | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   |  |  |  |
|----------------|---|--|--|---|--|--|--|--|
|                |   |  |  |   |  |  |  |  |
| Zložka         | Estónsko  | Gibraltar  | Grécko   | Maďarsko –  | Island   |  |  |  |
| Hydroxid sodný | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides.<br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15<br>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/m³  |  |  |  |
| Sódium azid    | Nahk<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>tundides.<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minutites.             | 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/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>órában. AK | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation |  |  |  |

| Zložka         | Lotyšsko  | Litva   | Luxembursko   | Malta   | Rumunsko |
|----------------|---|---|---|---|----------|
| Hydroxid sodný | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                  |   |   |          |
| Sódium azid    | skin - potential for<br>cutaneous exposure<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³ | TWA: 0.1 mg/m³ IPRD<br>Oda<br>STEL: 0.3 mg/m³ | Possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>Stunden<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>Minuten | possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minuti |          |

| Zložka         | Rusko | Slovenská republika            | Slovinsko                         | Švédsko                            | Turecko                           |
|----------------|-------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Hydroxid sodný |       | 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                                |                                   |
| Sódium 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                            |

## Hodnoty biologických limitov

Tento výrobok v stave, v ktorom sa dodáva, neobsahuje žiadne nebezpečné látky s biologickými limitmi stanovenými regulačnými orgánmi s právomocou pre danú oblasť

## Metódy sledovania

EN 14042:2003 Názov: Ochrana ovzdušia. Pracovné ovzdušie. Návod na použitie postupov na posúdenie expozície chemickým a biologickým látkam.

# Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL) / Odvodená minimálna úroveň účinku (DMEL) Pozri tabuľku hodnôt

| Component                         | Akútne úèinky   | Akútne úèinky     | Chronické úcinky | Chronické úèinky           |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------|------------------|----------------------------|
|                                   | Miestny (Kožný) | Systémová (Kožný) | Miestny (Kožný)  | Systémová (Kožný)          |
| Sódium azid<br>26628-22-8 ( 0.1 ) |                 |                   |                  | DNEL = 46.7µg/kg<br>bw/day |

| Component                            | Akútne úèinky<br>Miestny<br>(Vdychovanie) | Akútne úèinky<br>Systémová<br>(Vdychovanie) | Chronické úcinky<br>Miestny<br>(Vdychovanie) | Chronické úèinky<br>Systémová<br>(Vdychovanie) |
|--------------------------------------|---|---|--|--|
| Hydroxid sodný<br>1310-73-2 ( <0.5 ) |   |   | DNEL = 1mg/m <sup>3</sup>                    |  |
| Sódium azid<br>26628-22-8 ( 0.1 )    |   |   |  | DNEL = 0.164mg/m <sup>3</sup>                  |

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC)

#### Salmonella H z27 Agglutinating Sera

Dátum revízie 10-XII-2021

Pozri hodnoty pod.

|   | Component          | Sladká voda          | Sladká voda            | Voda prerušovaný | Mikroorganizmy     | Pôda            |
|---|--------------------|----------------------|------------------------|------------------|--------------------|-----------------|
|   | -                  |                      | sedimentu              |                  | v čistiarni        | (po¾nohospodárs |
| L |                    |                      |                        |                  | odpadových vôd     | tvo)            |
| ſ | Sódium azid        | PNEC = $0.35\mu g/L$ | $PNEC = 16.7 \mu g/kg$ | PNEC = 3.5µg/L   | PNEC = $30\mu g/L$ |                 |
| 1 | 26628-22-8 ( 0.1 ) |                      | sediment dw            |                  |                    |                 |

| Component                         | Morská voda   | Morská voda<br>sedimentu        | Morská voda<br>prerušovaný | Potravinový<br>reťazec | Vzduch |
|-----------------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|--------|
| Sódium azid<br>26628-22-8 ( 0.1 ) | PNEC = 15ng/L | PNEC = 0.72µg/kg<br>sediment dw | PNEC = 150ng/L             |                        |        |

#### 8.2. Kontroly expozície

### Technické zabezpečenie

Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch.

Kdeko¾vek je to možné, na obmedzenie expozície voèi nebezpeèným materiálom pri zdroji je potrebné prija technické ochranné opatrenia, ako je izolácia alebo uzavretie procesu, zavedenie zmien procesu alebo zariadení s cie¾om minimalizova• uvo¾òovanie alebo styk a použitie správne navrhnutých vetracích systémov

#### Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí

Používajte ochranné okuliare s bočnými štítmi (alebo tesne priliehajúce ochranné okuliare)

(Norma EÚ - EN 166)

Ochrana rúk

Ochranné rukavice

| Materiál rukavíc     | Doba prieniku     | Hrúbka rukavíc | Norma EÚ | Rukavice komentáre     |
|----------------------|-------------------|----------------|----------|------------------------|
| Jednorazové rukavice | Pozri odporúèanie | -              | EN 374   | (Minimálna požiadavka) |
|                      | výrobcu           |                |          |                        |

Ochrana pokožky a tela

Odev s dlhými rukávmi.

Skontrolujte rukavíc pred použitím. Dodržujte pokyny týkajúce sa priepustnosti a rezistencné doba, ktoré sú poskytované dodávatelom rukavíc. Informujte sa u výrobcu alebo dodávatela o poskytnutie informácií Zaisti• rukavice sú vhodné pre danú úlohu; chemická kompatibilita, obratnos , revádzkové podmienky, Užívatel citlivost, napr senzibilizácia úcinky Vezmite tiež do úvahy špecifické miestne podmienky pri ktorých sa produkt používa, ako je nebezpeeenstvo rezania, abrazia a dlhá doba kontaktu. Zložte si rukavice so starostlivos ou zabrání kontaminácii pokožky

Ochrana dýchacích ciest Ak sú pracovníci vystavení koncentráciám presahujúcim medzné hodnoty pre expozíciu,

musia používať vhodné certifikované respirátory.

Aby bol nositeľ chránený, respiraèné ochranné pomôcky musia správne prilieha a musia

sa správne používa a udržiava

Rozsiahle / núdzové použitie V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor

Malého rozsahu / Laboratórne

použitie

V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej

normy EN 149:2001

Pri použití RPE Fit masku Skúška by mala by vykonávaná

Kontroly environmentálnej

expozície

Zabráňte vniknutiu produktu do odpadu.

# **ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

#### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Salmonella H z27 Agglutinating Sera

Dátum revízie 10-XII-2021

Skupenstvo Kvapalina

Vzhľad Jantárová

ZápachNie sú k dispozícii žiadne informáciePrahová hodnota zápachuK dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplotu tavenia/rýchlos• tavenia Nevzťahuje sa

Teplota mäknutia K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota varu/destilaèné rozpätie Nevzťahuje sa

Horľavosť (Kvapalina) K dispozícii nie sú žiadne údaje
Horľavosť (tuhá látka, plyn) Nie sú k dispozícii žiadne informácie
Hranice výbušnosti K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota vzplanutia Nevzťahuje sa Metóda - Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Teplota samovznietenia Nevzťahuje sa

Teplota rozkladu K dispozícii nie sú žiadne údaje

**pH** 6.6 - 6.8

Viskozita K dispozícii nie sú žiadne údaje Rozpustnosť vo vode Nie sú k dispozícii žiadne informácie Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)

Tlak párK dispozícii nie sú žiadne údajeHustota / Merná hmotnosťK dispozícii nie sú žiadne údajeSypná hustotaK dispozícii nie sú žiadne údaje

**Hustota pár** K dispozícii nie sú žiadne údaje (Vzduch = 1,0)

Charakteristiky častíc (kvapalina) Nevzťahuje sa

9.2. Iné informácie

## **ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA**

10.1. Reaktivita

Na základe dodaných informácií žiadne nie sú známe

10.2. Chemická stabilita

Stabilné pri odporúčaných podmienkach skladovania.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

**Nebezpečná polymerizácia** K nebezpečnej polymerizácii nedochádza.

Nebezpečné reakcie Pri bežnom spracovaní žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba

<u>vyhnúť</u> Extrémne teploty a priame slnečné svetlo.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá. Kyseliny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne pri bežných podmienkach použitia.

### ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Informácie o produkte Product does not present an acute toxicity hazard based on known information

Salmonella H z27 Agglutinating Sera

Dátum revízie 10-XII-2021

a) akútna toxicita:

Orálna K dispozícii nie sú žiadne údaje Dermálna K dispozícii nie sú žiadne údaje Inhalácia K dispozícii nie sú žiadne údaje

| Zložka         | LD50 orálne             | LD50 dermálne              | LC50 Vdýchnutie                     |
|----------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Hydroxid sodný | LD50 = 325 mg/kg (Rat)  | LD50 = 1350 mg/kg (Rabbit) | -                                   |
| Sódium azid    | LD50 = 27 mg/kg ( Rat ) | -                          | LC50 0.054 - 0.52 mg/L (Rat)<br>4 h |

b) poleptanie kože/podráždenie

kože;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

c) vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

d) respiraèná alebo kožná senzibilizácia;

Respiračné K dispozícii nie sú žiadne údaje Koža K dispozícii nie sú žiadne údaje

Žiadne známe

e) mutagenita zárodoèných buniek; K dispozícii nie sú žiadne údaje

Žiadne známe

f) karcinogenita; K dispozícii nie sú žiadne údaje

V tomto výrobku nie sú žiadne známe karcinogénne chemické látky

g) reprodukèná toxicita; K dispozícii nie sú žiadne údaje

Žiadne známe. Reprodukčné účinky Žiadne známe. Vývojové účinky

h) toxicita pre špecifický cielový

orgán (STOT) - jednorazová

expozícia;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

i) toxicita pre špecifický cielový

orgán (STOT) - opakovaná

expozícia;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Cieľové orgány Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

K dispozícii nie sú žiadne údaje j) aspiraèná nebezpeènos•

Symptómy / Úèinky, akútne aj oneskorené Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných Relevantné pre posúdenie vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov) v súvislosti s

Salmonella H z27 Agglutinating Sera

Dátum revízie 10-XII-2021

disruptorov (rozvracačov)

ľudským zdravím. Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory.

# **ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

| Zložka         | Sladkovodné ryby  | perloočka veľká | Sladkovodné riasy |
|----------------|---|-----------------|-------------------|
| Hydroxid sodný | LC50: = 45.4 mg/L, 96h static<br>(Oncorhynchus mykiss)  |                 | -                 |
| Sódium 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) |                 |                   |

| Zložka         | Microtox | M-faktor |
|----------------|----------|----------|
| Hydroxid sodný | -        |          |
| Sódium azid    |          | 1        |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

12.3. Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Žiadne údaje nie sú k dispozícii pre posúdenie.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) Informácie o endokrinnom

disruptore

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Perzistentné organické zneèis• ujúce látky Potenciál spotreby ozónu Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

# ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODOOVANÍ

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých produktov

Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

Kontaminované obaly

Prázdne nádoby by sa mali recyklovať alebo zlikvidovať prostredníctvom schváleného

zariadenia na nakladanie s odpadmi.

Salmonella H z27 Agglutinating Sera

Dátum revízie 10-XII-2021

Európsky katalóg odpadov Podľa európskeho katalógu odpadov sa kódy odpadov neodvíjajú od výrobku ale od

použitia.

Iné informácie Kódy odpadu by mal priradiť používateľ podľa toho, na čo sa produkt používal.

# **ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE**

IMDG/IMO Nie je regulované

14.1. Číslo OSN

14.2. Správne expedičné označenie

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy

nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina

ADR Nie je regulované

14.1. Číslo OSN

14.2. Správne expedičné označenie

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy

nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina

IATA Nie je regulované

14.1. Číslo OSN

14.2. Správne expedičné označenie

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy

nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnosť pre životné

prostredie

Žiadne identifikované riziká

14.6. Osobitné bezpečnostné

opatrenia pre užívateľa

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa

nástrojov IMO

Nedá sa použi, balené tovar

# **ODDIEL 15: REGULAÈNÉ INFORMÁCIE**

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Medzinárodné zoznamy

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

|  | Zložka | Č. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL | l |
|--|--------|--------|--------|--------|-----|-------|------|------|------|------|---|
|--|--------|--------|--------|--------|-----|-------|------|------|------|------|---|

### Salmonella H z27 Agglutinating Sera

Dátum revízie 10-XII-2021

| ĺ | Hydroxid sodný | 1310-73-2  | 215-185-5 | - | - | Х | Х | KE-31487 | Х | Х |
|---|----------------|------------|-----------|---|---|---|---|----------|---|---|
|   | Sódium azid    | 26628-22-8 | 247-852-1 | - | - | Х | Х | KE-31357 | X | Х |

| Zložka         | Č. CAS     | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------------|------------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Hydroxid sodný | 1310-73-2  | X    | ACTIVE  | X   | -    | X    | Х     | X     |
| Sódium azid    | 26628-22-8 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |

Legenda: X - uvedené '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### Autorizácia/Obmedzenia podľa EU REACH

| Zložka         | REACH (1907/2006) - Príloha XVI -<br>látok podliehajúcich autorizácii | REACH (1907/2006) - Príloha XVII -<br>Obmedzovanie o niektorých<br>nebezpecných látok | Nariadenie REACH (ES<br>1907/2006) článok 59 –<br>Kandidátsky zoznam látok<br>vzbudzujúcich veľmi veľké obavy<br>(SVHC) |
|----------------|---|---|---|
| Hydroxid sodný | -   | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                       | -   |

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

| Zložka         | Č. CAS     | Seveso III smernice (2012/18/EU) -<br>kvalifikaèné množstvo pre závažné<br>havárie oznámenia | ` ` '         |
|----------------|------------|--|---------------|
| Hydroxid sodný | 1310-73-2  | Nevzťahuje sa  | Nevzťahuje sa |
| Sódium azid    | 26628-22-8 | Nevzťahuje sa  | Nevzťahuje sa |

Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 zo 4. júla 2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií Nevzťahuje sa

Upozorňujeme na smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci Upozorňujeme na smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci.

Upozorňujeme na smernicu 2000/39/ES ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci

## Národné predpisy

# Klasifikácia WGK

Trieda ohrozenia vody = 1 (samoklasifikácia)

| Zložka         | Nemecko Klasifikácia vôd (VwVwS) | Nemecko - TA-Luft Class |
|----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Hydroxid sodný | WGK1                             |                         |
| Sódium azid    | 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 |
|--------------------|----------------|--|---|--|
| ı                  | Hydroxid sodný | Prohibited and Restricted  |   |  |
| 1310-73-2 ( <0.5 ) |                | Substances   |   | ļ  |

#### Salmonella H z27 Agglutinating Sera

Dátum revízie 10-XII-2021

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpeènosti / Správa (CSA / CSR) nebola vykonaná

# **ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE**

### Úplný text výstražných upozornení (H-viet) spomínaných v častiach 2 a 3

H300 - Smrteľný po požití

H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy

H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

EUH032 - Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje veľmi toxický plyn

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Európsky zoznam existujúcich komerèných chemických látok/Európsky zoznam notifikovaných chemických látok

PICCS - filipínsky zoznam chemických látok

IECSC - èínsky zoznam chemických látok

TSCA - zákon USA o kontrole toxických látok, § 8(b) - zoznam DSL/NDSL - kanadský zoznam domácich/cudzích látok

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonský zoznam existujúcich a nových chemických látok)

AICS - Austrálsky zoznam chemických látok (Australian Inventory of

Chemical Substances)

KECL - kórejský zoznam existujúcich a vyhodnotených chemických látok NZIoC - novozélandský zoznam chemických látok

WEL - Pracovisko expozièný limit

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konferencia štátnych priemyselných hygienikov)

DNEL - Odvodenej úrovne bez úèinku

RPE - Respiraèné ochranné pomôcky LC50 - Letálna Koncentrácia 50%

NOEC - Koncentrácia bez pozorovaného úèinku PBT - Perzistentné, bioakumulatívne, toxické

TWA - Èasovo vážený priemer

IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

LD50 - Letálna dávka 50%

EC50 - Efektívne Koncentrácia 50%

VOC - (prchavá organická zlúčenina)

POW - Rozde¾ovací koeficient oktanol-voda

vPvB - ve¾mi perzistentné, ve¾mi bioakumulatívne

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave

nebezpeèných vecí po ceste

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

BCF - Biokoncentraèný faktor (BCF)

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí ATE - Odhad akútnej toxicity

Transport Association

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov

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

Dodávatelia bezpeènostný list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

### Odporúčania týkajúce sa vzdelávania

Školenie o chemických nebezpeèenstvách zahàòajúce oznaèovanie, karty bezpeènostných údajov, osobné ochranné pomôcky a hygienu.

**Pripravil** Regulacné záležitosti

Dátum uvo¾nenia 04-X-2012 Dátum revízie 10-XII-2021 Zhrnutie revízie Nevzťahuje sa.

Tento bezpecnostný list splna požiadavky nariadenie (ES) c. 1907/2006. NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

Obmedzenie zodpovednosti

Salmonella H z27 Agglutinating Sera

Dátum revízie 10-XII-2021

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte

# Koniec karty bezpečnostných údajov