

Data przygotowania 13-sty-2012

Data aktualizacji 10-gru-2021

Wersja Nr 3

# SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIEBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Opis produktu: <u>BactiCard Neisseria</u>

Cat No. : R21110

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Laboratoryjne substancje chemiczne.

Zastosowania Odradzane Brak dostępnej informacji

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma/Przedsiębiorstwo 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

Adres e-mail dokumentacja@argenta.com.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

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

## SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

## 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Zagrożenia fizyczne

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Zagrożenia dla zdrowia

Działanie szkodliwe na rozrodczość Kategoria 1B (H360FD)

### **BactiCard Neisseria**

Data aktualizacji 10-gru-2021

## Zagrożenia dla środowiska

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16

### 2.2. Elementy oznakowania



### Hasło Ostrzegawcze

### Niebezpieczeństwo

## Zwroty wskazujące Rodzaj

## Zagrożenia

H360FD - Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki

### Zwroty wskazujące na środki

### ostrożności

P201 - Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności

P281 - Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej

P308 + P313 - W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

### Dodatkowe etykieta UE

Zastrzeżono dla użytkowników zawodowych

## 2.3. Inne zagrożenia

## SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.2. Mieszaniny

| Składnik           | Nr. CAS  | Ne WE             | Procent wagowy | CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE)<br>nr 1272/2008  |
|--------------------|----------|-------------------|----------------|---|
| 2-Metoksyetanol    | 109-86-4 | EEC No. 203-713-7 | 1.97           | Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Repr. 1B (H360FD) STOT SE1 (H370) STOT RE2 (H373) |
| Kwas octowy        | 64-19-7  | 200-580-7         | 0.99           | Flam. Liq. 3 (H226)<br>Skin Corr. 1A (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)  |
| Formamid           | 75-12-7  | EEC No. 200-842-0 | 0.79           | Repr. 1B (H360D)  |
| Dimethyl sulfoxide | 67-68-5  | EEC No. 200-664-3 | 0.74           | -   |

| Składnik    | Specyficzne stężenia graniczne (SCL) | Czynnik M | Uwagi dotyczące<br>komponentów |
|-------------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------|
| Kwas octowy | Skin Corr. 1A (H314) :: C>=90%       | -         | -                              |

| BactiCard Neisseria | Data aktualizacji 10-gru-2021 |
|---------------------|-------------------------------|
|---------------------|-------------------------------|

| <br>                    | <br> |
|-------------------------|------|
| Skin Corr. 1B (H314) :: |      |
| 25%<=C<90%              |      |
| Eye Irrit. 2 (H319) ::  |      |
| 10%<=C<25%              |      |
| Skin Irrit. 2 (H315) :: |      |
| 10%<=C<25%              |      |

Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16

## SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

## 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt z oczyma Bezzwłocznie przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, także pod

powiekami. Jeśli wystąpią objawy, bezzwłocznie uzyskać pomoc medyczną.

Kontakt ze skórą Bezzwłocznie zmywać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Jeśli wystąpią

objawy, bezzwłocznie uzyskać pomoc medyczną.

Spożycie Wypłukać usta wodą. Uzyskać pomoc medyczną. Nie wywoływać wymiotów bez

uprzedniego zasięgnięcia porady medycznej.

Wdychanie Usunąć na świeże powietrze. Jeśli wystąpią objawy, bezzwłocznie uzyskać pomoc

medyczną.

Ochrona osoby udzielającej

pierwszej pomocy

Należy się upewnić, że personel medyczny jest świadomy zastosowanego(ych)

materiału(ów) i podejmie środki zaradcze, aby zabezpieczyć siebie oraz zapobiegać

rozprzestrzenianiu się skażenia.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak danych.

## 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Uwagi dla lekarza Leczyć objawowo.

## SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

## 5.1. Środki gaśnicze

## Odpowiednie środki gaśnicze

Należy stosować środki gaśnicze odpowiednie dla miejscowych warunków oraz otaczającego środowiska. Rozpylona woda, dwutlenek węgla (CO2), sucha substancja chemiczna, piany odpornej na alkohol.

Środki gaśnicze, których nie wolno stosować ze względów bezpieczeństwa Brak danych.

## 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów.

### Niebezpieczne produkty spalania

Żadne w normalnych warunkach stosowania.

## 5.3. Informacje dla straży pożarnej

### **BactiCard Neisseria**

Data aktualizacji 10-gru-2021

Podobnie jak w przypadku każdego innego pożaru, stosować odpowiedni niezależny aparat oddechowy o ciśnieniowym zasilaniu, z homologacją MSHA/NIOSH lub równorządną i pełny sprzęt ochronny.

# SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

### 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Należy nosić ubranie/rękawice ochronne oraz ochrony oczu/twarzy. Zapewnić odpowiednią wentylację.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

O ile jest to bezpieczne, należy zapobiec dalszemu uwalnianiu lub wyciekaniu.

### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Absorbować obojętnym materiałem absorbującym. Po wyczyszczeniu, spłukać pozostałości substancji wodą. Trzymać w zamkniętych i odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

SprawdY orodki ochronne w sekcjach 8 i 13.

## SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

## 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Zapewnić odpowiednią wentylację. Stosować środki ochrony indywidualnej/ochronę twarzy.

### Środki higieny

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Przed ponownym użyciem zdjąć i wyprać zanieczyszczoną odzież i rękawiczki, również od środka. Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w temperaturze pomiedzy 2 i 8 °C.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowanie w laboratoriach

## SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

## 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Wartości graniczne narażenia

źródło lista **EU** - Dyrektywa Komisji (UE) 2019/1831 z dnia 24 października 2019 r. ustanawiająca piąty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE **PL** -Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286).

| Składnik        | Unia Europejska                   | Wielka Brytania                   | Francja                          | Belgia                            | Hiszpania                         |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 2-Metoksyetanol | TWA: 1 ppm (8h)                   | STEL: 3 ppm 15 min                | TWA / VME: 1 ppm (8              | TWA: 0.1 ppm 8 uren               | TWA / VLA-ED: 1 ppm               |
|                 | Skin                              | STEL: 9 mg/m <sup>3</sup> 15 min  | heures). restrictive limit       | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (8 horas)                         |
|                 |                                   | TWA: 1 ppm 8 hr                   | TWA / VME: 3.2 mg/m <sup>3</sup> | Huid                              | TWA / VLA-ED: 3 mg/m <sup>3</sup> |
|                 |                                   | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 hr     | (8 heures). restrictive          |                                   | (8 horas)                         |
|                 |                                   | Skin                              | limit                            |                                   | Piel                              |
|                 |                                   |                                   | Peau                             |                                   |                                   |
| Kwas octowy     | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> (15min) | STEL: 37 mg/m <sup>3</sup>        | STEL / VLCT: 10 ppm.             | TWA: 10 ppm 8 uren                | STEL / VLA-EC: 20 ppm             |
|                 | TWA: 10 ppm (15min)               | STEL: 15 ppm                      | STEL / VLCT: 25                  | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 uren  | (15 minutos).                     |
|                 | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> (8h)   | TWA: 10 ppm                       | mg/m³.                           | STEL: 15 ppm 15                   | STEL / VLA-EC: 50                 |
|                 | STEL: 20 ppm (8h)                 | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>         |                                  | minuten                           | mg/m³ (15 minutos).               |
|                 |                                   |                                   |                                  | STEL: 38 mg/m <sup>3</sup> 15     | TWA / VLA-ED: 10 ppm              |
|                 |                                   |                                   |                                  | minuten                           | (8 horas)                         |
|                 |                                   |                                   |                                  |                                   | TWA / VLA-ED: 25                  |
|                 |                                   |                                   |                                  |                                   | mg/m³ (8 horas)                   |
| Formamid        |                                   | STEL: 30 ppm 15 min               | TWA / VME: 20 ppm (8             |                                   | TWA / VLA-ED: 10 ppm              |
|                 |                                   | STEL: 56 mg/m <sup>3</sup> 15 min |                                  | TWA: 18 mg/m <sup>3</sup> 8 uren  | (8 horas)                         |
|                 |                                   | TWA: 20 ppm 8 hr                  | TWA / VME: 30 mg/m <sup>3</sup>  | Huid                              | TWA / VLA-ED: 19                  |
|                 |                                   | TWA: 37 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | (8 heures).                      |                                   | mg/m³ (8 horas)                   |
|                 |                                   |                                   |                                  |                                   | Piel                              |

| Składnik           | Włochy  | Niemcy  | Portugalia   | Holandia                      | Finlandia  |
|--------------------|---|---|--|-------------------------------|--|
| 2-Metoksyetanol    | TWA: 0.5 ppm 8 ore.<br>Media Ponderata nel<br>Tempo<br>Pelle  | TWA: 1 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 8 TWA: 3.2 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 8 TWA: 1 ppm (8 Stunden). MAK applies for the sum of the concentrations of 2-Methoxyethanol and its Acetate in air TWA: 3.2 mg/m³ (8 Stunden). MAK applies for the sum of the concentrations of 2-Methoxyethanol and its Acetate in air Höhepunkt: 8 ppm Höhepunkt: 25.6 mg/m³ Haut | TWA: 1 ppm 8 horas<br>Pele   | huid<br>TWA: 0.5 mg/m³ 8 uren | TWA: 1.6 mg/m³ 8<br>tunteina<br>Iho  |
| Kwas octowy        | TWA: 25 ppm 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo STEL: 50 mg/m³ 15 minuti. Breve termine STEL: 20 ppm 15 minuti. Breve termine | TWA: 10 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 25 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 10 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 25 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 20 ppm Höhepunkt: 50 mg/m³   | STEL: 20 ppm 15<br>minutos<br>STEL: 50 mg/m³ 15<br>minutos<br>TWA: 10 ppm 8 horas<br>TWA: 25 mg/m³ 8 horas | MAC-TGG 25 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 5 ppm 8 tunteina<br>TWA: 13 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 10 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 25 mg/m³ 15<br>minuutteina         |
| Formamid           |   | Haut  | TWA: 10 ppm 8 horas<br>Pele  |                               | TWA: 10 ppm 8 tunteina<br>TWA: 19 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 20 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 37 mg/m³ 15<br>minuutteina<br>Iho |
| Dimethyl sulfoxide |   | TWA: 50 ppm (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 160 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW -  |  |                               | TWA: 50 ppm 8 tunteina<br>Iho  |

## **BactiCard Neisseria**

Data aktualizacji 10-gru-2021

| exposure factor 2<br>TWA: 50 ppm (8<br>Stunden). MAK<br>TWA: 160 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK |  |  |
|--|--|--|
| Höhepunkt: 100 ppm<br>Höhepunkt: 320 mg/m <sup>3</sup>                                     |  |  |
| Haut   |  |  |

| Składnik           | Austria                         | Dania                              | Szwajcaria                      | Polska                        | Norwegia                           |
|--------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 2-Metoksyetanol    | Haut                            | TWA: 1 ppm 8 timer                 | Haut/Peau                       | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8    | TWA: 1 ppm 8 timer                 |
|                    | MAK-KZGW: 4 ppm 15              | Hud                                | STEL: 8 ppm 15                  | godzinach                     | TWA: 3.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                    | Minuten                         |                                    | Minuten                         |                               | STEL: 3 ppm 15                     |
|                    | MAK-TMW: 1 ppm 8                |                                    | STEL: 25.6 mg/m <sup>3</sup> 15 |                               | minutter. value                    |
|                    | Stunden                         |                                    | Minuten                         |                               | calculated                         |
|                    |                                 |                                    | TWA: 1 ppm 8 Stunden            |                               | STEL: 6.2 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|                    |                                 |                                    | TWA: 3.2 mg/m <sup>3</sup> 8    |                               | minutter. value                    |
|                    |                                 |                                    | Stunden                         |                               | calculated                         |
|                    |                                 |                                    |                                 |                               | Hud                                |
| Kwas octowy        | MAK-KZGW: 20 ppm 15             |                                    | STEL: 20 ppm 15                 | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 10 ppm 8 timer                |
|                    | Minuten                         | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 timer  | Minuten                         | minutach                      | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 timer  |
|                    | MAK-KZGW: 50 mg/m <sup>3</sup>  |                                    | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 20 ppm 15                    |
|                    | 15 Minuten                      |                                    | Minuten                         | godzinach                     | minutter. value from the           |
|                    | MAK-TMW: 10 ppm 8               |                                    | TWA: 10 ppm 8                   |                               | regulation                         |
|                    | Stunden                         |                                    | Stunden                         |                               | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15      |
|                    | MAK-TMW: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                    | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8     |                               | minutter. value from the           |
|                    | Stunden                         |                                    | Stunden                         |                               | regulation                         |
| Formamid           | Haut                            | TWA: 10 ppm 8 timer                | Haut/Peau                       | TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 10 ppm 8 timer                |
|                    | MAK-KZGW: 18 ppm 15             |                                    | TWA: 10 ppm 8                   | godzinach                     | TWA: 18 mg/m <sup>3</sup> 8 timer  |
|                    | Minuten                         | Hud                                | Stunden                         |                               | STEL: 20 ppm 15                    |
|                    | MAK-KZGW: 32 mg/m <sup>3</sup>  |                                    | TWA: 18 mg/m <sup>3</sup> 8     |                               | minutter. value                    |
|                    | 15 Minuten                      |                                    | Stunden                         |                               | calculated                         |
|                    | MAK-TMW: 9 ppm 8                |                                    |                                 |                               | STEL: 27 mg/m <sup>3</sup> 15      |
|                    | Stunden                         |                                    |                                 |                               | minutter. value                    |
|                    | MAK-TMW: 16 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                    |                                 |                               | calculated                         |
|                    | Stunden                         |                                    |                                 |                               | Hud                                |
| Dimethyl sulfoxide | Haut                            | TWA: 50 ppm 8 timer                | Haut/Peau                       |                               |                                    |
|                    | MAK-TMW: 50 ppm 8               | TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 100 ppm 15                |                               |                                    |
|                    | Stunden                         |                                    | Minuten                         |                               |                                    |
|                    | MAK-TMW: 160 mg/m <sup>3</sup>  |                                    | STEL: 320 mg/m <sup>3</sup> 15  |                               |                                    |
|                    | 8 Stunden                       |                                    | Minuten                         |                               |                                    |
|                    |                                 |                                    | TWA: 50 ppm 8                   |                               |                                    |
|                    |                                 |                                    | Stunden                         |                               |                                    |
|                    |                                 |                                    | TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> 8    |                               |                                    |
| 1                  | 1                               |                                    | Stunden                         |                               |                                    |

| Składnik        | Bułgaria                     | Chorwacja                       | Irlandia                          | Cypr                       | Republika Czeska              |
|-----------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 2-Metoksyetanol | TWA: 1 ppm                   | kože                            | TWA: 1 ppm 8 hr.                  | Skin-potential for         | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|                 | Skin notation                | TWA-GVI: 1 ppm 8                | STEL: 3 ppm 15 min                | cutaneous absorption       | hodinách.                     |
|                 |                              | satima.                         | Skin                              | TWA: 1 ppm                 | Potential for cutaneous       |
|                 |                              |                                 |                                   |                            | absorption                    |
|                 |                              |                                 |                                   |                            | Ceiling: 6 mg/m³ toxic        |
|                 |                              |                                 |                                   |                            | for reproduction              |
| Kwas octowy     | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>    | TWA-GVI: 10 ppm 8               | TWA: 20 ppm 8 hr.                 | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                 | TWA: 10 ppm                  | satima.                         | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   | STEL: 20 ppm               | hodinách.                     |
|                 | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>   | TWA-GVI: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 20 ppm 15 min               | TWA: 10 ppm                | Ceiling: 50 mg/m <sup>3</sup> |
|                 | STEL : 20 ppm                | satima.                         | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  |                               |
|                 |                              | STEL-KGVI: 20 ppm 15            |                                   |                            |                               |
|                 |                              | minutama.                       |                                   |                            |                               |
|                 |                              | STEL-KGVI: 50 mg/m <sup>3</sup> |                                   |                            |                               |
|                 |                              | 15 minutama.                    |                                   |                            |                               |
| Formamid        | TWA: 15.0 mg/m <sup>3</sup>  | TWA-GVI: 20 ppm 8               | TWA: 10 ppm 8 hr.                 |                            |                               |
|                 | STEL: 30.0 mg/m <sup>3</sup> | satima.                         | TWA: 18 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   |                            |                               |
|                 |                              | TWA-GVI: 37 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 30 ppm 15 min               |                            |                               |
|                 |                              | satima.                         | STEL: 54 mg/m <sup>3</sup> 15 min |                            |                               |
|                 |                              | STEL-KGVI: 30 ppm 15            |                                   |                            |                               |
|                 |                              | minutama.                       |                                   |                            |                               |
|                 |                              | STEL-KGVI: 56 mg/m <sup>3</sup> |                                   |                            |                               |
|                 |                              | 15 minutama.                    |                                   |                            |                               |

\_\_\_\_\_

| Składnik           | Estonia                               | Gibraltar                         | Grecja                                   | Węgry                         | Islandia   |
|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------------|--|
| 2-Metoksyetanol    | Nahk                                  | Skin notation                     | skin - potential for                     | TWA: 3.16 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 1 ppm 8                                     |
|                    | TWA: 1 ppm 8 tundides.                | TWA: 1 ppm 8 hr                   | cutaneous absorption                     | órában. AK                    | klukkustundum.                                   |
|                    |                                       |                                   | TWA: 1 ppm                               | lehetséges borön              | Skin notation                                    |
|                    |                                       |                                   |  | keresztüli felszívódás        | Ceiling: 2 ppm                                   |
| Kwas octowy        | TWA: 10 ppm 8                         | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | STEL: 15 ppm                             | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 20 ppm                                     |
|                    | tundides.                             | TWA: 10 ppm 8 hr                  | STEL: 37 mg/m <sup>3</sup>               | percekben. CK                 | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>                       |
|                    | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8           | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 10 ppm                              | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 10 ppm 8                                    |
|                    | tundides.                             | STEL: 20 ppm 15 min               | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>                | órában. AK                    | klukkustundum.                                   |
|                    | STEL: 10 ppm 15                       |                                   |  |                               | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8                      |
|                    | minutites.                            |                                   |  |                               | klukkustundum.                                   |
|                    | STEL: 25 mg/m <sup>3</sup> 15         |                                   |  |                               |  |
|                    | minutites.                            |                                   |  |                               |  |
| Formamid           | Nahk                                  |                                   | skin - potential for                     |                               | TWA: 10 ppm 8                                    |
|                    | TWA: 10 ppm 8                         |                                   | cutaneous absorption                     |                               | klukkustundum.                                   |
|                    | tundides.                             |                                   | STEL: 30 ppm                             |                               | TWA: 18 mg/m <sup>3</sup> 8<br>klukkustundum.    |
|                    | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. |                                   | STEL: 45 mg/m <sup>3</sup>               |                               | Skin notation                                    |
|                    | STEL: 15 ppm 15                       |                                   | TWA: 20 ppm<br>TWA: 30 mg/m <sup>3</sup> |                               | Ceiling: 20 ppm                                  |
|                    | minutites.                            |                                   | TWA. 30 Hig/III                          |                               | Ceiling: 20 ppm<br>Ceiling: 36 mg/m <sup>3</sup> |
|                    | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15         |                                   |  |                               | Celling. 30 mg/m                                 |
|                    | minutites.                            |                                   |  |                               |  |
| Dimethyl sulfoxide | Nahk                                  |                                   |  |                               |  |
| Dimonty contonac   | TWA: 50 ppm 8                         |                                   |  |                               |  |
|                    | tundides.                             |                                   |  |                               |  |
|                    | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8          |                                   |  |                               |  |
|                    | tundides.                             |                                   |  |                               |  |
|                    | STEL: 150 ppm 15                      |                                   |  |                               |  |
|                    | minutites.                            |                                   |  |                               |  |
|                    | STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> 15        |                                   |  |                               |  |
|                    | minutites.                            |                                   |  |                               |  |

| Składnik           | Łotwa                      | Litwa                           | Luksemburg                    | Malta                         | Rumunia                          |
|--------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 2-Metoksyetanol    | skin - potential for       | TWA: 1 ppm IPRD                 | Possibility of significant    |                               | Skin notation                    |
|                    | cutaneous exposure         | Oda                             |                               | uptake through the skin       | TWA: 1 ppm 8 ore                 |
|                    | TWA: 1 ppm                 | STEL: 10 ppm                    | TWA: 1 ppm 8 Stunden          | TWA: 1 ppm                    | TWA: 3.2 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                    |                            | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>      |                               |                               |                                  |
| Kwas octowy        | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 ppm IPRD                | TWA: 10 ppm 8                 | TWA: 10 ppm                   | TWA: 10 ppm 8 ore                |
|                    | STEL: 20 ppm               | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> IPRD  | Stunden                       | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 ore  |
|                    | TWA: 10 ppm                | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 20 ppm 15 minuti        | STEL: 20 ppm 15                  |
|                    | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 20 ppm                    | Stunden                       | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 | minute                           |
|                    |                            |                                 | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuti                        | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                    |                            |                                 | Minuten                       |                               | minute                           |
|                    |                            |                                 | STEL: 20 ppm 15               |                               |                                  |
|                    |                            |                                 | Minuten                       |                               |                                  |
| Formamid           |                            | TWA: 10 ppm IPRD                |                               |                               | TWA: 11 ppm 8 ore                |
|                    |                            | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> IPRD  |                               |                               | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> 8 ore  |
|                    |                            | Oda                             |                               |                               | STEL: 16 ppm 15                  |
|                    |                            | STEL: 15 ppm                    |                               |                               | minute                           |
|                    |                            | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>      |                               |                               | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                    |                            |                                 |                               |                               | minute                           |
| Dimethyl sulfoxide |                            | TWA: 50 ppm IPRD                |                               |                               |                                  |
|                    |                            | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> IPRD |                               |                               |                                  |
|                    |                            | Oda                             |                               |                               |                                  |
|                    |                            | STEL: 150 ppm                   |                               |                               |                                  |
|                    |                            | STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>     |                               |                               |                                  |

| Składnik        | Rosja                    | Republika Słowacka             | Słowenia                          | Szwecja              | Turcja                           |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| 2-Metoksyetanol |                          | Ceiling: 128 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 ppm 8 urah                 | TLV: 1 ppm 8 timmar. | Deri                             |
|                 |                          | Potential for cutaneous        | TWA: 3.2 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | NGV                  | TWA: 1 ppm 8 saat                |
|                 |                          | absorption                     | Koža                              | Hud                  |                                  |
|                 |                          | TWA: 5 ppm                     | STEL: 8 ppm 15                    |                      |                                  |
|                 |                          |                                | minutah                           |                      |                                  |
|                 |                          |                                | STEL: 25.6 mg/m <sup>3</sup> 15   |                      |                                  |
|                 |                          |                                | minutah                           |                      |                                  |
| Kwas octowy     | Skin notation            | Ceiling: 50 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 ppm 8 urah                | Binding STEL: 10 ppm | TWA: 10 ppm 8 saat               |
|                 | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 ppm                    | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 urah  | 15 minuter           | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                 |                          | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15     | Binding STEL: 25     |                                  |

## **BactiCard Neisseria**

Data aktualizacji 10-gru-2021

|                    |               |   | minutah<br>STEL: 20 ppm 15   | mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 5 ppm 8 timmar.   |  |
|--------------------|---------------|---|--|--|--|
|                    |               |   | minutah  | NGV<br>TLV: 13 mg/m³ 8<br>timmar. NGV  |  |
| Formamid           | MAC: 3 mg/m³  |   |  | Indicative STEL: 15 ppm<br>15 minuter<br>Indicative STEL: 30<br>mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 10 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 20 mg/m³ 8<br>timmar. NGV<br>Hud    |  |
| Dimethyl sulfoxide | MAC: 20 mg/m³ | ٦ | WA: 160 mg/m³ 8 urah<br>TWA: 50 ppm 8 urah<br>Koža<br>STEL: 100 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 320 mg/m³ 15<br>minutah | Indicative STEL: 150<br>ppm 15 minuter<br>Indicative STEL: 500<br>mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 50 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 150 mg/m³ 8<br>timmar. NGV<br>Hud |  |

## Biologiczne wartosci graniczne

źródło lista

| Składnik        | Unia Europejska | Zjednoczone<br>Królestwo (Wielka<br>Brytania) | Francja | Hiszpania  | Niemcy  |
|-----------------|-----------------|---|---------|--|---|
| 2-Metoksyetanol |                 |   |         | 2-Methoxyacetic acid: 8 mg/g Creatinine urine end of workweek, after | Methoxyacetic acid: 15<br>mg/g Creatinine urine<br>(end of shift) |
|                 |                 |   |         | at least two work weeks  | ( ,   |

## Metody monitorowania

EN 14042:2003 Identyfikator tytułu: Atmosfery miejsca pracy. Poradnik stosowania i zastosowania procedur służących d0 oceny narażenia na środki chemiczne i biologiczne.

# Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL) / Pochodny minimalny poziom efektu (DMEL) Zobacz tabelę dla wartości

| ZODACZ tabcię dla Wartosci         |                                |                                   |   |   |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| Component                          | Ostra efekt lokalny (Doustnie) | Ostra efekt ogólnie<br>(Doustnie) | Przewlekle skutki<br>lokalny (Doustnie) | Przewlekłe skutki<br>ogólnie (Doustnie) |
| 2-Metoksyetanol<br>109-86-4 (1.97) |                                |                                   |   | 11 mg/kg bw/d                           |

|   | Component          | Ostra efekt lokalny<br>(Skórnie) | Ostra efekt ogólnie<br>(Skórnie) | Przewlekle skutki<br>lokalny (Skórnie) | Przewlekłe skutki<br>ogólnie (Skórnie) |
|---|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Г | 2-Metoksyetanol    |                                  |                                  |  | DNEL = 0.22mg/kg                       |
|   | 109-86-4 ( 1.97 )  |                                  |                                  |  | bw/day                                 |
| Г | Formamid           |                                  |                                  |  | DNEL = 0.952mg/kg                      |
|   | 75-12-7 ( 0.79 )   |                                  |                                  |  | bw/day                                 |
| Г | Dimethyl sulfoxide |                                  |                                  |  | DNEL = 200mg/kg                        |
|   | 67-68-5 ( 0.74 )   |                                  |                                  |  | bw/day                                 |

| Component                            | Ostra efekt lokalny | Ostra efekt ogólnie | Przewlekle skutki   | Przewlekłe skutki            |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|
|                                      | (Wdychanie)         | (Wdychanie)         | lokalny (Wdychanie) | ogólnie (Wdychanie)          |
| 2-Metoksyetanol<br>109-86-4 ( 1.97 ) |                     |                     |                     | DNEL = 0.31mg/m <sup>3</sup> |

#### **BactiCard Neisseria**

Data aktualizacji 10-gru-2021

| Kwas octowy<br>64-19-7 ( 0.99 )        | DNEL = 25mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 25mg/m <sup>3</sup>  |                             |
|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Formamid<br>75-12-7 ( 0.79 )           |                            |                             | DNEL = 6.6mg/m <sup>3</sup> |
| Dimethyl sulfoxide<br>67-68-5 ( 0.74 ) |                            | DNEL = 265mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 484mg/m <sup>3</sup> |

## Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

Zobacz wartości poniżej.

| Component          | świeża woda      | Świeża woda osad  | Woda przerywany  | Mikroorganizmy w oczyszczalniach | Gleba (rolnictwo)  |
|--------------------|------------------|-------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|
|                    |                  |                   |                  | ścieków                          |                    |
| 2-Metoksyetanol    | PNEC = 10mg/L    | PNEC = 36.8 mg/kg | PNEC = 94mg/L    | PNEC = 1000mg/L                  | PNEC = 1.87mg/kg   |
| 109-86-4 ( 1.97 )  |                  | sediment dw       |                  |                                  | soil dw            |
| Kwas octowy        | PNEC = 3.058mg/L | PNEC =            | PNEC = 30.58mg/L | PNEC = 85mg/L                    | PNEC = 0.47 mg/kg  |
| 64-19-7 ( 0.99 )   |                  | 11.36mg/kg        |                  |                                  | soil dw            |
|                    |                  | sediment dw       |                  |                                  |                    |
| Formamid           | PNEC = 0.5mg/L   | PNEC = 1.26mg/kg  | PNEC = 5mg/L     | PNEC = 100mg/L                   | PNEC =             |
| 75-12-7 ( 0.79 )   |                  | sediment dw       |                  |                                  | 0.151mg/kg soil dw |
| Dimethyl sulfoxide | PNEC = 17mg/L    | PNEC = 13.4 mg/kg |                  | PNEC = 11mg/L                    | PNEC = 3.02mg/kg   |
| 67-68-5 ( 0.74 )   |                  | sediment dw       |                  |                                  | soil dw            |

| Component          | Wody morska    | Osadzie morskim  | Wody morska | Łańcuch         | Powietrze |
|--------------------|----------------|------------------|-------------|-----------------|-----------|
|                    |                | wody             | przerywany  | żywnościowy     |           |
| 2-Metoksyetanol    | PNEC = 1mg/L   | PNEC = 3.68mg/kg |             | PNEC = 7.3mg/kg |           |
| 109-86-4 ( 1.97 )  |                | sediment dw      |             | food            |           |
| Kwas octowy        | PNEC =         | PNEC =           |             |                 |           |
| 64-19-7 ( 0.99 )   | 0.3058mg/L     | 1.136mg/kg       |             |                 |           |
|                    |                | sediment dw      |             |                 |           |
| Formamid           | PNEC = 0.5mg/L |                  |             |                 |           |
| 75-12-7 ( 0.79 )   |                |                  |             |                 |           |
| Dimethyl sulfoxide | PNEC = 1.7mg/L |                  | _           | PNEC = 0.7g/kg  |           |
| 67-68-5 ( 0.74 )   | _              |                  |             | food            |           |

### 8.2. Kontrola narażenia

### Środki techniczne

Posługiwać się wyłącznie w miejscach z miejscową wentylacją wywiewną (lub inną odpowiednią).

Gdziekolwiek jest to możliwe, powinny być przyjęte techniczne środki ochronne kontroli źródeł niebezpiecznych materiałów, takie jak odizolowanie lub zamkniecie procesu technologicznego, wprowadzenie procesu technologicznego lub zmiany urządzeń, aby minimalizować możliwości uwolnienia lub kontaktu oraz stosowanie odpowiednio zaprojektowanego układu wentylacyjnego

# Wyposażenie ochrony indvwidualnej

Ochrona oczu Stosować okulary ochronne z osłonami bocznymi (lub gogle) (Norma UE - EN 166)

Ochrona rak Rękawice ochronne

| Materiał rękawic       | Czas przebicia | Grubość rękawic | Norma UE | Komentarze rękawica |
|------------------------|----------------|-----------------|----------|---------------------|
| Rękawice jednorazowego | Zobacz zaleceń | -               | EN 374   | (minimalny wymóg)   |
| użytku                 | producentów    |                 |          |                     |

Ochrona skóry i ciała Odzież z długimi rękawami.

Sprawdzić rękawice przed użyciem

Prosimy przestrzegac instrukcji dotyczacych przepuszczalności i czasu przebicia dostarczonych przez dostawce rekawic. Przestrzegać wskazówek producenta lub dostawcy

Zadbać rękawice nadają się do tego zadania; Kompatybilność chemiczna, zręczność, warunki pracy, Podatność użytkownika, np. efektów uczulających

# **BactiCard Neisseria**

Równiez wzjac pod uwage specyficzne warunki lokalne stosowania produktu, takie jak niebezpieczenstwo przeciecja, scierania Usuń rekawice z opieki uniknać zanieczyszczenia skóry

Ochrona dróg oddechowych Jeśli pracownicy stykają się ze stężeniami powyżej limitu narażenia, muszą stosować

właściwe, certyfikowane aparaty oddechowe.

Aby zabezpieczyć użytkownika, ochronne wyposażenie oddechowe musi być właściwie

Data aktualizacji 10-gru-2021

Strona 10 / 17

dopasowane i stosowane oraz konserwowane we właściwy sposób

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki Duża skala / użycie awaryjnego

ochrony dróg oddechowych

Mała skala / urządzeń

laboratoryjnych

Stosowac aparat oddechowy aprobowany przez NIOSH/MSHA lub europejska norme EN 149:2001 w przypadku przekroczenia progu narazenia lub w przypadku podraznienia lub

Płyn

Płvn

wystapienia innych objawów

Kiedy RPE jest stosowany test Fit maski powinny być prowadzone

Środki kontrolne narażenia

środowiska

Brak danych.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Płyn Stan fizyczny

Wygląd Brak danych Zapach Brak danych Próg wyczuwalności zapachu Brak danych Temperatura topnienia/zakres Brak danych temperatur topnienia

Temperatura mięknienia Brak danych Temperatura wrzenia/Zakres Nie dotyczy

temperatur wrzenia

Palność (Płyn) Brak danych Palność (ciała stałego, gazu) Nie dotyczy Granice wybuchowości Brak danych

Temperatura zapłonu Nie dotyczy Metoda - Brak danych

Temperatura samozapłonu Brak danych Temperatura rozkładu Brak danych Nie dotyczy рΗ Lepkość Brak danych Rozpuszczalność w wodzie Brak danych Rozpuszczalność w innych Brak danych

rozpuszczalnikach

Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)

Składnik Logarytm Pow

2-Metoksyetanol -0.85 Kwas octowy -0.2 Formamid -0.82Dimethyl sulfoxide -2.03Ciśnienie pary Brak danych

Gęstość / Ciężar właściwy Brak danych Gęstość nasypowa Nie dotyczy

Gęstość pary Brak danych (Powietrze = 1.0)

Charakterystyka cząstek Nie dotyczy (ciecz)

9.2. Inne informacje

Zawartość składników lotnych (%) 4.63

Data aktualizacji 10-gru-2021

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Nie znane na podstawie posiadanych informacji

10.2. Stabilność chemiczna

Substancja stabilna w zalecanych warunkach przechowywania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczna polimeryzacja

Nie dochodzi do niebezpiecznej polimeryzacji.

Niebezpieczne reakcje

Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

10.4. Warunki, których należy unikać

Produkty niezgodne. Nadmierne cieplo.

10.5. Materiały niezgodne

Brak znanych.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Żadne w normalnych warunkach stosowania.

## **SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

### 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Informacje o produkcie Produkt nie stanowi zagrożenia toksycznością ostrą na podstawie znanych lub

dostarczanych informacji

a) toksyczność ostra;

Doustny(-a,-e) W oparciu o dostepne dane, kryteria klasyfikacji nie sa spelnione Skórny(-a,-e) W oparciu o dostepne dane, kryteria klasyfikacji nie sa spelnione Wdychanie W oparciu o dostepne dane, kryteria klasyfikacji nie sa spelnione

## Dane toksykologiczne dla składników

| Składnik           | LD50 doustnie            | LD50 skórnie               | LC50 przez wdychanie       |
|--------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 2-Metoksyetanol    | LD50 = 2370 mg/kg (Rat)  | LD50 = 1280 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 1478 ppm (Rat) 7 h  |
|                    |                          |                            |                            |
| Kwas octowy        | 3310 mg/kg (Rat)         | -                          | > 40 mg/L (Rat) 4 h        |
| Formamid           | LD50 = 5577 mg/kg (Rat)  | LD50 = 6 g/kg ( Rabbit )   | LC50 > 21 mg/L (Rat) 4 h   |
|                    |                          |                            |                            |
| Dimethyl sulfoxide | LD50 = 28300 mg/kg (Rat) | LD50 = 40000 mg/kg (Rat)   | LC50 > 5.33 mg/L (Rat) 4 h |
| 1                  |                          |                            | l                          |

b) działanie żrące/drażniące na

Brak danych

skórę;

c) poważne uszkodzenie

Brak danych

oczu/działanie drażniące na oczy;

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;

Oddechowy(-a,-e) Brak danych Skóra Brak danych

**BactiCard Neisseria** 

e) działanie mutagenne na komórki Brak danych

rozrodcze;

Brak danych

f) rakotwórczość;

Niniejszy produkt nie zawiera znanych substancji rakotwórczych

g) szkodliwe działanie na

rozrodczość:

Kategoria 1B

Działanie na rozrodczość

Może upośledzać płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

h) działanie toksyczne na narządy

docelowe - narażenie jednorazowe;

Brak danych

i) działanie toksyczne na narządy

docelowe - narażenie powtarzane;

Brak danych

Narządy docelowe

Brak danych.

j) zagrożenie spowodowane

aspiracją;

Brak danych

Objawy / efekty, ostre i opóźnione Brak danych.

### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Oceny właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego dla zdrowia ludzkiego. Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego.

## SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

## 12.1. Toksyczność

Działanie ekotoksyczne

. Nie zawiera żadnych substancji znanych jako niebezpieczne dla środowiska lub nierozkładalnych w oczyszczalniach ścieków.

| Składnik        | Ryby slodkowodne  | pchła wodna                              | Algi slodkowodne   |
|-----------------|---|--|--|
| 2-Metoksyetanol | LC50: = 9650 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 16000 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 10000 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) |  |  |
| Kwas octowy     | Pimephales promelas: LC50 = 88<br>mg/L/96h<br>Lepomis macrochirus: LC50 = 75<br>mg/L/96h  | EC50 = 95 mg/L/24h                       | -  |
| Formamid        | LC50: = 9135 mg/L, 96h static<br>(Brachydanio rerio)  | EC50: > 500 mg/L, 48h<br>(Daphnia magna) | EC50: > 500 mg/L, 72h<br>(Desmodesmus subspicatus)<br>EC50: > 500 mg/L, 96h<br>(Desmodesmus subspicatus) |

OXDR21110

Data aktualizacji 10-gru-2021

#### **BactiCard Neisseria**

Data aktualizacji 10-gru-2021

Strona 13 / 17

| Dimethyl sulfoxide | 40 g/L LC50 96 h    | EC50 24h 7000 mg/L | EC50 96h 12350 - 25500 mg/L |
|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|
|                    | 33-37 g/L LC50 96 h |                    |                             |

| Składnik           | Substancja mikrotoksyczna                     | Czynnik M |
|--------------------|---|-----------|
| Kwas octowy        | Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8        |           |
|                    | mg/L/15 min                                   |           |
|                    | Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8        |           |
|                    | mg/L/25 min                                   |           |
|                    | Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/5 |           |
|                    | min   |           |
| Formamid           | EC50 > 10000 mg/L 17 h                        |           |
| Dimethyl sulfoxide | = 16000 mg/L EC50 Pseudomonas putida 16 h     |           |
| ,                  | = 32 g/L EC50 Tetrahymena pyriformis 24 h     |           |
|                    | = 77 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 5   |           |
|                    | min   |           |

12.2. Trwałość i zdolność do

Brak danych

rozkładu

#### Brak danych 12.3. Zdolność do bioakumulacji

| Składnik           | Logarytm Pow | Współczynnik biokoncentracji (BCF) |
|--------------------|--------------|------------------------------------|
| 2-Metoksyetanol    | -0.85        | Brak danych                        |
| Kwas octowy        | -0.2         | Brak danych                        |
| Formamid           | -0.82        | Brak danych                        |
| Dimethyl sulfoxide | -2.03        | Brak danych                        |

Brak danych . 12.4. Mobilność w glebie

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT Brak dostępnych danych dla oceny. i vPvB

12.6. Właściwości zaburzające

funkcjonowanie układu

hormonalnego

Informacje o dyzruptorze wydzielania wewnętrznego Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów

wydzielania wewnętrznego

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Trwałe zanieczyszczenie organiczne Niniejszy produkt nie zawiera zadnych znanych lub przypuszczalnych substancji Potencja3 niszczenia ozonu Niniejszy produkt nie zawiera zadnych znanych lub przypuszczalnych substancji

## SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

## 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

produktów

Odpady z pozostałości/niezużytych Utylizować zgodnie z przepisami federalnymi, stanowymi i miejscowymi. Odpady są klasyfikowane jako niebezpieczne. Usuwać zgodnie z europejskim dyrektywami

dotyczacymi odpadów i odpadów niebezpiecznych. Usuwać do zgodnie z lokalnymi

przepisami.

Skażone opakowanie Pozbyć się tego pojemnika na niebezpieczne lub składowisko odpadów.

Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów, kody odpadów nie są specyficzne dla Europejski Katalog Odpadów

produktu, a dla zastosowań.

**BactiCard Neisseria** 

Data aktualizacji 10-gru-2021

Inne informacje

Użytkownik powinien przyporządkowywać kody odpadów w oparciu o cel, do którego zastosowano produkt. Nie wprowadzać do kanalizacii.

## **SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

IMDG/IMO Nie podlega regulacji

14.1. Numer UN (numer ONZ)
14.2. Prawidłowa nazwa
przewozowa UN
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w
transporcie
14.4. Grupa opakowaniowa

ADR Nie podlega regulacji

14.1. Numer UN (numer ONZ)
14.2. Prawidłowa nazwa
przewozowa UN
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w
transporcie
14.4. Grupa opakowaniowa

IATA Nie podlega regulacji

14.1. Numer UN (numer ONZ)
14.2. Prawidłowa nazwa
przewozowa UN
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w
transporcie
14.4. Grupa opakowaniowa

14.5. Zagrożenia dla środowiska Brak zagrożeń zidentyfikowanych

14.6. Szczególne środki ostrożności Wymagane żadne specjalne środki ostrożności dla użytkowników

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy, pakowane towary

## SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Listy międzynarodowe

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

| - | Składnik | Nr. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL       | ENCS | ISHL |
|---|----------|---------|--------|--------|-----|-------|------|------------|------|------|
| - |          |         |        |        |     |       |      | (koreański |      |      |
| - |          |         |        |        |     |       |      | wykaz      |      |      |
| - |          |         |        |        |     |       |      | istniejący |      |      |
|   |          |         |        |        |     |       |      | ch         |      |      |

### **BactiCard Neisseria**

Data aktualizacji 10-gru-2021

|                    |          |           |   |   |   |   | substancji<br>chemiczn<br>ych) |   |   |
|--------------------|----------|-----------|---|---|---|---|--------------------------------|---|---|
| 2-Metoksyetanol    | 109-86-4 | 203-713-7 | - | - | Х | Х | KE-23272                       | Х | Х |
| Kwas octowy        | 64-19-7  | 200-580-7 | - | - | Х | Х | Х                              | Х | Х |
| Formamid           | 75-12-7  | 200-842-0 | - | - | Х | Х | KE-17231                       | Х | Х |
| Dimethyl sulfoxide | 67-68-5  | 200-664-3 | - | - | Х | Х | KE-32367                       | Х | Х |

| Składnik           | Nr. CAS  | Ustawa o<br>kontroli<br>substancji<br>toksyczny<br>ch (TSCA) |        | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS<br>(Filipiński<br>wykaz<br>chemikali<br>ów i<br>substancji<br>chemiczn<br>ych) |
|--------------------|----------|--|--------|-----|------|------|-------|--|
| 2-Metoksyetanol    | 109-86-4 | X  | ACTIVE | Х   | ı    | Χ    | X     | X  |
| Kwas octowy        | 64-19-7  | X  | ACTIVE | X   | ı    | X    | Х     | X  |
| Formamid           | 75-12-7  | X  | ACTIVE | Х   | -    | Х    | Χ     | Х  |
| Dimethyl sulfoxide | 67-68-5  | X  | ACTIVE | Х   | ı    | X    | Х     | X  |

**Legenda:** X - Wyszczególniony(-a,-e) '-' - **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

## Zezwolenie/Ograniczenia zgodnie z EU REACH

| Składnik           | REACH (1907/2006) - załącznik XIV<br>- substancji podlegających<br>zezwoleniu | REACH (1907/2006) - załącznik XVII<br>- ograniczenia w niektórych<br>substancji niebezpiecznych  | Artykuł 59 rozporządzenia<br>REACH (WE 1907/2006) — Lista<br>kandydacka substancji<br>wzbudzających szczególnie duże<br>obawy (SVHC) |
|--------------------|---|--|--|
| 2-Metoksyetanol    | -   | Use restricted. See item 30.<br>(see link for restriction details)<br>Use restricted. See item 75.<br>(see link for restriction details) | SVHC Candidate list - 203-713-7 - Toxic for reproduction, Article 57c  |
| Kwas octowy        | -   | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)  | -  |
| Formamid           | -   | Use restricted. See item 30.<br>(see link for restriction details)<br>Use restricted. See item 75.<br>(see link for restriction details) | SVHC Candidate list - Toxic for reproduction (Article 57 c)  |
| Dimethyl sulfoxide | -   | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)  | •  |

Użycie substancji po upływie daty ważności wymaga autoryzacji lub substancji można użyć jedynie do dopuszczonych zastosowań, np. do badań naukow ych i prac rozwojowych, które obejmują rutynowe analizy lub stosowanie j ako produkt pośredni.

https://echa.europa.eu/authorisation-list

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

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

| Składnik           | Nr. CAS  | Dyrektywa Seveso III (2012/18/EU) -<br>Kwalifikacja Ilości do majora<br>powiadamiania o wypadkach | Dyrektywa Seveso III<br>(2012/18/WE) - Kwalifikacja Ilości<br>do wymagań raportu<br>bezpieczeństwa |
|--------------------|----------|---|--|
| 2-Metoksyetanol    | 109-86-4 | Nie dotyczy   | Nie dotyczy  |
| Kwas octowy        | 64-19-7  | Nie dotyczy   | Nie dotyczy  |
| Formamid           | 75-12-7  | Nie dotyczy   | Nie dotyczy  |
| Dimethyl sulfoxide | 67-68-5  | Nie dotyczy   | Nie dotyczy  |

Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów

Nie dotyczy

\_\_\_\_\_

### **BactiCard Neisseria**

Data aktualizacji 10-gru-2021

Należy zwrócić uwage na dyrektywe 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed zagrożeniem zwiazanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy .

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 2000/39/WE regulującą pierwszą listę wskazujących wartości granicznych dla narażenia na dane substancje w miejscu pracy

Wziąć pod uwagę dyrektywę 94/33/WE dotyczącą ochrony młodzieży w miejscu pracy

Zapoznaje się z Dir 92/85/WE w sprawie ochrony kobiet w ciąży i karmiących piersią w pracy

### Przepisy krajowe

### Klasyfikacja WGK

Klasa zagrożenia wód = 1 (klasyfikacja własna)

| Składnik           | Klasyfikacja wody w Niemcy (VwVwS) | Niemcy - TA-Luft Klasa                    |
|--------------------|------------------------------------|---|
| 2-Metoksyetanol    | WGK 2                              |   |
| Kwas octowy        | WGK1                               | Class II: 0.10 g/m³ (Massenkonzentration) |
| Formamid           | WGK1                               | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)   |
| Dimethyl sulfoxide | WGK1                               |   |

| Składnik           | Francja - INRS (tabele chorób zawodowych)            |
|--------------------|--|
| 2-Metoksyetanol    | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |
| Dimethyl sulfoxide | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| 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 |
|--------------------------------------|--|---|--|
| 2-Metoksyetanol<br>109-86-4 ( 1.97 ) |  | Group I   |  |
| Kwas octowy<br>64-19-7 ( 0.99 )      | Prohibited and Restricted Substances   | Group I   |  |

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego / Raporty (CSA / CSR) nie są wymagane w przypadku mieszanin

## **SEKCJA 16: INNE INFORMACJE**

### Pełna treść odnośnych zwrotów H w sekcji 2 i 3

H226 - Łatwopalna ciecz i pary

H360D - Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki

H360FD - Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu

H312 - Działa szkodliwie w kontakcie ze skóra

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania

### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europejski wykaz istniejących przemysłowych substancji chemicznych/Wykaz UE notyfikowanych substancji chemicznych

PICCS - Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych

TSCA - ustawa Stanów Zjednoczonych o kontroli substancji toksycznych, sekcja 8(b) Wykaz

DSL/NDSL - Kanadyjski wykaz substancji krajowych / Kanadyjski wykaz substancji zagranicznych

ENCS - Japán létezo és új vegyi anyagok

### **BactiCard Neisseria**

Data aktualizacji 10-gru-2021

IECSC - Chiński wykaz istniejących substancji chemicznych AICS - Australijski wykaz substancji chemicznych (Australian Inventory of

Chemical Substances)

TWA - Średnia ważona w czasie

LD50 - Zabójcza Dawka 50%

EC50 - Skuteczne stężenie 50%

POW - Współczynnik podziału oktanol: woda

vPvB - bardzo trwałe, bardzo bioakumulacji

KECL - Koreański wykaz istniejących i badanych substancji chemicznych NZIoC - Nowozelandzki wykaz substancji chemicznych

WEL - Ograniczone w miejscu pracy

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerykańska Konferencja Państwowych Higienistów Pracy)

**DNEL** - Pochodny niepowodujący efektów poziom

RPE - Środki ochrony dróg oddechowych

LC50 - Stężenie śmiertelne 50%

NOEC - Steżenie bez obserwowanego Effect PBT - Trwały, Bioakumulacji, toksyczne

ADR - Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

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

OECD - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

BCF - Współczynnika biokoncentracji (BCF)

Najważniejsze odnośniki do literatury i źródeł danych

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

Dostawcy karty charakterystyki, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

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

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

MARPOL - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu

IARC - Międzynarodowa Agencja ds. Badań nad Rakiem

zanieczyszczaniu morza przez statki ATE - Szacunkowa toksyczność ostra VOC - (Lotny związek organiczny)

Klasyfikacja i procedura wykorzystana w celu dokonania klasyfikacji mieszanin zgodnie z rozporządzeniem (WE)

1272/2008 [CLP]:

Zagrożenia fizyczne Na podstawie danych z badań

Metoda obliczeniowa Zagrożenia dla zdrowia Zagrożenia dla środowiska Metoda obliczeniowa

Porady dotyczące szkoleń

Szkolenie związane ze świadomością o zagrożeniach, łącznie z oznakowaniami, kartami charakterystyki produktu (SDS), indywidualny wyposażeniem ochronnym i higiena w miejscu pracy.

Data przygotowania 13-sty-2012 Data aktualizacji 10-aru-2021

Podsumowanie aktualizacji Aktualizacja CLP formatu.

> Niniejsza karta charakterystyki odpowiada wymaganiom Rozporzadzeniu (WE) No. 1907/2006. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 .

### Oświadczenie

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za jakakolwiek gwarancję lub specyfikację jakościową. Niniejsze informacje odnoszą się do szczególnego i określonego materiału i mogą być nieważne, jeśli niniejszy materiał jest stosowany wraz z jakimkolwiek innym materiałem/innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście

## Koniec karty charakterystyki