

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta charakterystyki została przygotowana zgodnie z wymogami następujących regulacji: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 i rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Polska

Data aktualizacji 18-lut-2022 Data 18-wrz-2020 Wersja Nr 1

poprzedniej wersji

# SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu Lyphochek Whole Blood Metals Control

Numer(-y) katalogowy(-e) 527, 528, 529, 528X

Czysta substancja / mieszanina Mieszanina

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Diagnostyka in vitro

Zastosowania Odradzane Brak danych

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Korporacyjna siedziba główna Producent Jednostka prawna / adres kontaktowy

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Polska Sp. z o.o.

1000 Alfred Nobel Drive

9500 Jeronimo Road

Hercules, CA 94547

Irvine, California 92618

Bio-Rad Polska Sp. z o.o.

ul. Przyokopowa 33,

01-208 Warszawa

USA USA

Po dalsze informacje, prosimy o kontakt z

**Serwis teczniczny** +48 22 331 99 99

poland\_reception@bio-rad.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

24-godzinny telefon alarmowy CHEMTREC Polska: 48-223988029

# SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 3 - (H412)

## 2.2. Elementy oznakowania

#### Zwroty wskazujące na rodzaj

zagrożenia

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności - EU (§28, 1272/2008)

P273 - Unikać uwolnienia do środowiska

P501 - Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z zgodnie z obowiązującymi miejscowymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami

#### 2.3. Inne zagrożenia

Działa szkodliwie na organizmy wodne.

Zawiera materiał pochodzenia ludzkiego i/lub składniki potencjalnie zakaźne

EGHS / PL Strona 1/17

# SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.1 Substancje

Nie dotyczy

## 3.2 Mieszaniny

| Nazwa chemiczna                 | %<br>wagowo | Numer rejestracyjny<br>REACH | Ne WE       | Klasyfikacja według<br>rozporządzenia (WE)<br>Nr 1272/2008 [CLP]   | Szczególne<br>stężenie<br>graniczne<br>(SCL) | Czynnik M | Współczyn<br>nik M<br>(długotrwał<br>y) |
|---------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|--|--|-----------|---|
| Tajemnica<br>handlowa           | 20 - 35     | Brak danych                  | .?          | Brak danych  | -  | -         | -                                       |
| Tajemnica<br>handlowa           | 1 - 2.5     | Brak danych                  | Brak danych | STOT SE 3 (H335)<br>Aquatic Chronic 3<br>(H412)  | -  | -         | -                                       |
| Tal<br>7440-28-0                | < 0.001     | Brak danych                  | 231-138-1   | Acute Tox. 2 (H300)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>STOT RE 2 (H373)<br>Aquatic Chronic 4<br>(H413)  | -  | -         | 1                                       |
| Rtęć<br>7439-97-6               | < 0.001     | Brak danych                  | 231-106-7   | Acute Tox. 2 (H330) Repr. 1B (H360D) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)                                | STOT RE 2 ::<br>C>=0.1%                      | -         |   |
| Ołów<br>7439-92-1               | < 0.001     | Brak danych                  | 231-100-4   | Repr. 1A (H360FD)<br>Lact. (H362)<br>(H362)  | -  | -         | -                                       |
| Kadm<br>7440-43-9               | < 0.001     | Brak danych                  | 231-152-8   | Acute Tox. 2 (H330) Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350) Repr. 2 (H361fd) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | -  | -         | -                                       |
| Tlenek arsenu(III)<br>1327-53-3 | < 0.001     | Brak danych                  | 215-481-4   | Acute Tox. 2 (H300)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Carc. 1A (H350)<br>Aquatic Acute 1<br>(H400)<br>Aquatic Chronic 1<br>(H410)           | -  | -         | -                                       |

Pełen tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16

## Oszacowana toksyczność ostra

Brak danych

Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji kandydatów wzbudzających szczególnie duże obawy w stężeniu> =0,1% (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), artykuł 59)

EGHS / PL Strona 2/17

# SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie Usunąć na świeże powietrze.

Kontakt z oczyma Zawiera materiał pochodzenia ludzkiego i/lub składniki potencjalnie zakaźne. Wezwać

lekarza. Bezzwłocznie przepłukiwać duża ilościa wody przez co najmniej 15 minut, także

pod powiekami.

Kontakt ze skóra Umyć wodą z mydłem.

Zawiera materiał pochodzenia ludzkiego i/lub składniki potencjalnie zakaźne. Wezwać Spożycie

lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy Brak danych.

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

Zawiera materiał pochodzenia ludzkiego i/lub składniki potencjalnie zakaźne. Uwaga dla lekarzy

# SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Należy stosować środki gaśnicze odpowiednie dla miejscowych warunków oraz Odpowiednie środki gaśnicze

otaczającego środowiska.

PRZESTROGA: stosowanie rozpylonej wody przy gaszeniu ognia może być nieskuteczne. Duży pożar

Niewłaściwe środki gaśnicze Nie rozrzucać uwolnionego materiału strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Szczególne zagrożenia związane z Brak danych.

substancją chemiczną

5.3. Informacje dla straży pożarnej

ostrożności dla strażaków

Specjalny sprzęt ochronny i środki Strażacy powinni stosować niezależny aparat oddechowy i pełny kombinezon strażacki.

Stosować wyposażenie ochrony indywidualnej.

# SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Zapewnić odpowiednia wentylację. Indywidualne środki ostrożności

Dla służb ratowniczych Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie

ochrony środowiska

Patrz Sekcja 12, aby uzyskać dodatkowe informacje ekologiczne.

PL 3 / 17 Strona

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

Metody zapobiegające rozprzestrzenianiu

Nie pozwalać na przedostanie się do kanalizacji, na ziemię lub do zbiorników wodnych.

Zastosowanie:. Środek odkażający. Dokładnie wyczyścić skażoną powierzchnię. Metody usuwania

Profilaktyka zagrożeń wtórnych Dokładnie oczyścić skażone przedmioty i miejsca z zachowaniem przepisów

środowiskowych.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odniesienia do innych sekcji Patrz sekcja 8 po dalsze informacje. Patrz sekcja 13 po dalsze informacje.

# SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenia dotyczące bezpiecznego Zapewnić odpowiednią wentylację. postępowania

Ogólne uwagi dotyczące higieny

Przestrzegać uniwersalnych i standardowych środków ostrożności dotyczących

postępowania z materiałami potencjalnie zakaźnymi.

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

Warunki przechowywania Przechowywać zgodnie z instrukcjami produktu i na etykiecie.

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

Metody zarządzania zagrożeniem (RMM)

Wymagane informacje zamieszczono w tej karcie charakterystyki bezpieczeństwa.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Wartości graniczne narażenia

| Nazwa chemiczna    | Unia Europejska              | Austria                     | Belgia                      | Bułgaria                    | Chorwacja                    |
|--------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Tajemnica handlowa | -                            | -                           | -                           | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>    |
|                    |                              |                             |                             |                             | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>   |
| Tal                | -                            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -                           | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | -                            |
| 7440-28-0          |                              | STEL 1 mg/m <sup>3</sup>    |                             |                             |                              |
| Rtęć               | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> | -                           | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>  |
| 7439-97-6          |                              | STEL 0.08 mg/m <sup>3</sup> |                             | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> |                              |
|                    |                              | H*                          |                             |                             |                              |
| Ołów               | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -                           | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>  |
| 7439-92-1          |                              | STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup>  |                             |                             |                              |
| Kadm               | TWA: 0.001 mg/m <sup>3</sup> | -                           | -                           | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> |
| 7440-43-9          |                              |                             |                             |                             |                              |
| Tlenek arsenu(III) | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>  | -                           | -                           | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| 1327-53-3          |                              |                             |                             |                             |                              |
| Nazwa chemiczna    | Cypr                         | Republika Czeska            | Dania                       | Estonia                     | Finlandia                    |
| Tajemnica handlowa | -                            | -                           | -                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | -                            |
|                    |                              |                             |                             |                             |                              |
| Tal                | -                            | -                           | H*                          | -                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| 7440-28-0          |                              |                             |                             |                             | iho*                         |
| Rtęć               | -                            | -                           | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0,02 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>  |

EGHS / PL 4/17 Strona

| 7439-97-6                       |  |                                    | H*   |  | iho*  |
|---------------------------------|--|------------------------------------|--|--|---|
| Ołów                            | -  | -                                  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                  |
| 7439-92-1                       |  |                                    |  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>  |   |
| Kadm<br>7440-43-9               | -  | -                                  | TWA: 0.005 mg/m <sup>3</sup>                             | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 0.004 mg/m <sup>3</sup>                                |
| Tlenek arsenu(III)<br>1327-53-3 | -  | -                                  | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>                              | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.01 ppm   |
| Nazwa chemiczna                 | Francja  | Niemcy                             | Niemcy MAK   | Grecja   | Węgry   |
| Tajemnica handlowa              | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | •                                  | -  | -  | •   |
| Tal<br>7440-28-0                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | -                                  | -  | -  | -   |
| Rtęć<br>7439-97-6               | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup><br>H*  | TWA: 0.02 mg/m³<br>Ceiling / Peak: 0.16<br>mg/m³<br>Skin | -  | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup><br>b*                           |
| Ołów<br>7439-92-1               | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | -                                  | -  | -  | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| Kadm<br>7440-43-9               | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>  | -                                  | Skin   | -  | Ceiling: 0.015<br>mg/m <sup>3</sup>                         |
| Tlenek arsenu(III)<br>1327-53-3 | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>   | -                                  | Skin   | -  | Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>b*                        |
| Nazwa chemiczna                 | Irlandia   | Włochy                             | Włochy REL   | Łotwa  | Litwa   |
| Tajemnica handlowa              | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>  | -                                  | -  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Tal<br>7440-28-0                | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.06 mg/m <sup>3</sup><br>Sk*   | -                                  | -  | -  | -   |
| Rtęć<br>7439-97-6               | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.06 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> pelle* | -  | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>  | -   |
| Ołów<br>7439-92-1               | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.45 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup>       | -  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                 | -   |
| Kadm<br>7440-43-9               | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.002 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.03 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.006 mg/m <sup>3</sup> | -                                  | -  | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.05 mg/m <sup>3</sup>                                | -   |
| Tlenek arsenu(III)<br>1327-53-3 | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.03 mg/m <sup>3</sup>  | -                                  | -  | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.04 mg/m <sup>3</sup>                                | -   |
| Nazwa chemiczna                 | Luksemburg   | Malta                              | Niderlandy   | Norwegia   | Polska  |
| Tal<br>7440-28-0                | -  | -                                  | -  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>H*                            | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Rtęć<br>7439-97-6               | -  | -                                  | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>                              | TWA: 0.02 mg/m³<br>Biological limit<br>value: 30 µg Hg/g<br>Creatinine<br>STEL: 0.06 mg/m³ | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| Ołów<br>7439-92-1               | -  | -                                  | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>                              | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| Kadm<br>7440-43-9               | -  | -                                  | TWA: 0.004 mg/m <sup>3</sup>                             | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.002 mg/m <sup>3</sup> |
| Tlenek arsenu(III)<br>1327-53-3 | -  | -                                  | TWA: 0.0028 mg/m <sup>3</sup>                            | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.03 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| Nazwa chemiczna                 | Portugalia   | Rumunia                            | Słowacja   | Słowenia   | Hiszpania   |
| Tajemnica handlowa              | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | -                                  | -  | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                   |
| Tal<br>7440-28-0                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>P*   | -                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                               | -  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>vía dérmica*                  |
| Rtęć<br>7439-97-6               | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup><br>P*  | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>        | TWA: 0.1 mg/m³<br>K*                                     | TWA: 0.02 mg/m³<br>STEL: STEL mg/m³<br>K*  | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| Ołów                            | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>        | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>                                 |

EGHS / PL Strona 5/17

|                    |                             |                          |                             | T TIME 0 5 / 0               | OTE: O         | TEL / 0                      |                              |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|
| 7439-92-1          |                             |                          |                             | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: S        | TEL mg/m <sup>3</sup>        |                              |
| Kadm               | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> |                          | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>  |                | -                            | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>  |
| 7440-43-9          |                             |                          | _                           | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>  |                |                              | TWA: 0.002 mg/m <sup>3</sup> |
|                    |                             |                          |                             | STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> |                |                              |                              |
|                    |                             |                          |                             | STEL: 0.75 mg/m <sup>3</sup> |                |                              |                              |
| Tlenek arsenu(III) | TWA                         | : 0.01 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> |                              | TWA: (         | 0.1 mg/m <sup>3</sup>        | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>  |
| 1327-53-3          |                             |                          | STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>  |                | TEL mg/m <sup>3</sup>        |                              |
| Nazwa chemiczna    |                             | Sz                       | wecja                       | Szwajcaria                   |                |                              | ne Królestwo (Wielka         |
|                    |                             |                          |                             |                              |                | 1 '                          | Brytania)                    |
| Tajemnica handlowa | а                           |                          | -                           | -                            |                | TW                           | 'A: 10 mg/m <sup>3</sup>     |
|                    |                             |                          |                             |                              |                | STE                          | EL: 20 mg/m <sup>3</sup>     |
| Tal                |                             |                          | -                           | H*                           |                | -                            |                              |
| 7440-28-0          |                             |                          |                             |                              |                |                              |                              |
| Rtęć               |                             |                          | -                           | TWA: 0.005 ppi               | m              | TWA                          | <b>\</b> : 0.02 mg/m³        |
| 7439-97-6          |                             |                          |                             | TWA: 0.05 mg/r               | n³             |                              | · ·                          |
|                    |                             |                          |                             | STEL: 0.04 ppr               | m              |                              |                              |
|                    |                             |                          |                             | STEL: 0.4 mg/n               |                |                              |                              |
|                    |                             |                          |                             | H*                           |                |                              |                              |
| Ołów               | Ołów                        |                          | -                           | TWA: 0.1 mg/m                | 1 <sup>3</sup> | TWA                          | A: 0.15 mg/m <sup>3</sup>    |
| 7439-92-1          | 7439-92-1                   |                          |                             | STEL: 0.8 mg/m <sup>3</sup>  |                | STEL: 0.45 mg/m <sup>3</sup> |                              |
| Kadm               |                             | -                        | TWA: 0.015 mg/              | m³                           | TWA            | : 0.025 mg/m <sup>3</sup>    |                              |
| 7440-43-9          |                             |                          | TWA: 0.004 mg/              | m <sup>3</sup>               | STEL           | _: 0.075 mg/m <sup>3</sup>   |                              |
|                    |                             |                          |                             | H*                           |                |                              | •                            |
| Tlenek arsenu(III) |                             |                          | -                           | TWA: 0.1 mg/m                | 1 <sup>3</sup> | TW                           | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     |
| 1327-53-3          |                             |                          |                             | H*                           |                |                              |                              |

# Dopuszczalne wartości biologicznego narażenia zawodowego

| Nazwa chemiczna | Unia Europejska               | Austria                 | Bułgaria | Chorwacja | Republika Czeska |
|-----------------|-------------------------------|-------------------------|----------|-----------|------------------|
| Rtęć            | -                             | 25 μg/g Creatinine -    | -        | -         | -                |
| 7439-97-6       |                               | urine () - after end of |          |           |                  |
|                 |                               | work day, at the end    |          |           |                  |
|                 |                               | of a work week/end      |          |           |                  |
|                 |                               | of the shift            |          |           |                  |
| Ołów            | 70 μg/100 mL -                | 120 µg/100 mL RBC       | -        | -         | -                |
| 7439-92-1       | blood (Lead) - no             | Erythropoietic          |          |           |                  |
|                 | restriction                   | protoporphyria -        |          |           |                  |
|                 | 0.075 mg/m <sup>3</sup> - air | blood                   |          |           |                  |
|                 | (Lead) - 40 hours             | (Ethylenediaminetet     |          |           |                  |
|                 | per week                      | raacetic acid) - not    |          |           |                  |
|                 | 40 μg/100 mL -                | provided                |          |           |                  |
|                 | blood (Lead) - no             | 30 µg/100 mL blood      |          |           |                  |
|                 | restriction                   | Lead - blood            |          |           |                  |
|                 |                               | (Ethylenediaminetet     |          |           |                  |
|                 |                               | raacetic acid) - not    |          |           |                  |
|                 |                               | provided                |          |           |                  |
|                 |                               | 3.8 million/µL          |          |           |                  |
|                 |                               | Erythrocytes - blood    |          |           |                  |
|                 |                               | (Ethylenediaminetet     |          |           |                  |
|                 |                               | raacetic acid) - not    |          |           |                  |
|                 |                               | provided                |          |           |                  |
|                 |                               | 12 g/dL Hemoglobin      |          |           |                  |
|                 |                               | - blood                 |          |           |                  |
|                 |                               | (Ethylenediaminetet     |          |           |                  |
|                 |                               | raacetic acid) - not    |          |           |                  |
|                 |                               | provided                |          |           |                  |
|                 |                               | 35 % Hematocrit -       |          |           |                  |
|                 |                               | blood                   |          |           |                  |
|                 |                               | (Ethylenediaminetet     |          |           |                  |
|                 |                               | raacetic acid) - not    |          |           |                  |
|                 |                               | provided                |          |           |                  |
|                 |                               | 10 mg/L - urine         |          |           |                  |

EGHS / PL Strona 6/17

|                    |     | (.deltaAminolevulin   |   |   |   |
|--------------------|-----|---|---|---|---|
|                    |     | ` ic acid) - not  |   |   |   |
|                    |     | provided  |   |   |   |
|                    |     |   |   |   |   |
|                    |     | 3.2 million/µL  |   |   |   |
|                    |     | Erythrocytes - blood  |   |   |   |
|                    |     | (Ethylenediaminetet   |   |   |   |
|                    |     | raacetic acid) - not  |   |   |   |
|                    |     | provided  |   |   |   |
|                    |     | 10 g/dL Hemoglobin  |   |   |   |
|                    |     |   |   |   |   |
|                    |     | - blood   |   |   |   |
|                    |     | (Ethylenediaminetet   |   |   |   |
|                    |     | raacetic acid) - not  |   |   |   |
|                    |     | provided  |   |   |   |
|                    |     | 30 % Hematocrit -   |   |   |   |
|                    |     | blood   |   |   |   |
|                    |     |   |   |   |   |
|                    |     | (Ethylenediaminetet   |   |   |   |
|                    |     | raacetic acid) - not  |   |   |   |
|                    |     | provided  |   |   |   |
|                    |     | 6 mg/L - urine  |   |   |   |
|                    |     | (.deltaAminolevulin   |   |   |   |
|                    |     |   |   |   |   |
|                    |     | ic acid) - not  |   |   |   |
|                    |     | provided  |   |   |   |
| Kadm               | -   | 2.5 µg/g Creatinine -   | - | - | - |
| 7440-43-9          |     | urine   |   |   |   |
|                    |     | (N-Acetylglucosami  |   |   |   |
|                    |     |   |   |   |   |
|                    |     | nidase) - not   |   |   |   |
|                    |     | provided  |   |   |   |
|                    |     | - () -  |   |   |   |
| Tlenek arsenu(III) | -   | 3.2 million/µL  | - | - | - |
| 1327-53-3          |     | Erythrocytes - red  |   |   |   |
| 1027-00-0          |     |   |   |   |   |
|                    |     | and white blood   |   |   |   |
|                    |     | count () - not  |   |   |   |
|                    |     | provided  |   |   |   |
|                    |     | 3.8 million/µL  |   |   |   |
|                    |     | Erythrocytes - red  |   |   |   |
|                    |     | and white blood   |   |   |   |
|                    |     |   |   |   |   |
|                    |     | count () - not  |   |   |   |
|                    |     | provided  |   |   |   |
|                    |     | 4000 Leukocytes/µL  |   |   |   |
|                    |     | - red and white   |   |   |   |
|                    |     | blood count () - not  |   |   |   |
|                    |     | provided  |   |   |   |
|                    |     | l '   |   |   |   |
|                    |     | 13000   |   |   |   |
|                    | i e |   |   |   |   |
| i                  |     | Leukocytes/µL - red   |   |   |   |
|                    |     | and white blood   |   |   |   |
|                    |     | and white blood   |   |   |   |
|                    |     | and white blood<br>count () - not   |   |   |   |
|                    |     | and white blood<br>count () - not<br>provided   |   |   |   |
|                    |     | and white blood<br>count () - not<br>provided<br>10 g/dL Hemoglobin   |   |   |   |
|                    |     | and white blood<br>count () - not<br>provided<br>10 g/dL Hemoglobin<br>- red and white  |   |   |   |
|                    |     | and white blood<br>count () - not<br>provided<br>10 g/dL Hemoglobin<br>- red and white<br>blood count () - not  |   |   |   |
|                    |     | and white blood<br>count () - not<br>provided<br>10 g/dL Hemoglobin<br>- red and white<br>blood count () - not<br>provided  |   |   |   |
|                    |     | and white blood<br>count () - not<br>provided<br>10 g/dL Hemoglobin<br>- red and white<br>blood count () - not  |   |   |   |
|                    |     | and white blood<br>count () - not<br>provided<br>10 g/dL Hemoglobin<br>- red and white<br>blood count () - not<br>provided<br>12 g/dL Hemoglobin  |   |   |   |
|                    |     | and white blood<br>count () - not<br>provided<br>10 g/dL Hemoglobin<br>- red and white<br>blood count () - not<br>provided<br>12 g/dL Hemoglobin<br>- red and white   |   |   |   |
|                    |     | and white blood<br>count () - not<br>provided<br>10 g/dL Hemoglobin<br>- red and white<br>blood count () - not<br>provided<br>12 g/dL Hemoglobin<br>- red and white<br>blood count () - not   |   |   |   |
|                    |     | and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided   |   |   |   |
|                    |     | and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit -   |   |   |   |
|                    |     | and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood   |   |   |   |
|                    |     | and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood   |   |   |   |
|                    |     | and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not  |   |   |   |
|                    |     | and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided   |   |   |   |
|                    |     | and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit -   |   |   |   |
|                    |     | and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood   |   |   |   |
|                    |     | and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided |   |   |   |
|                    |     | and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided |   |   |   |
|                    |     | and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood   |   |   |   |

EGHS / PL Strona 7/17

|                    | T                 |       |                                 |                         |                        | T               |        |  |
|--------------------|-------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|--------|--|
|                    |                   |       | r end of work                   |                         |                        |                 |        |  |
|                    |                   |       | at the end of a week/end of     |                         |                        |                 |        |  |
|                    |                   | WOIR  | the shift                       |                         |                        |                 |        |  |
| Nazwa chemiczna    | Dania             |       | Finlandia                       | Frai                    | ncja                   | Niemcy          |        | Niemcy                                 |
| Rtęć               | -                 |       | nmol/L - urine                  | 0.015 mg                |                        | 25 µg/g Creatin | nine - | 25 μg/g Creatinine                     |
| 7439-97-6          |                   | (Me   | rcury) - in the                 | (Total in               | organic                | urine (Mercury) |        | 100                                    |
|                    |                   |       | rning after a                   |                         | - end of               | restriction     |        |  |
|                    |                   |       | ing day at the                  |                         | end of                 |                 |        |  |
|                    |                   |       | of a working                    | 0.050                   | week                   |                 |        |  |
|                    |                   | wee   | k or exposure<br>period         | creatinin               |                        |                 |        |  |
|                    |                   | 50 n  | mol/L - blood                   |                         | organic                |                 |        |  |
|                    |                   |       | cury, inorganic)                | Mercury)                |                        |                 |        |  |
|                    |                   |       | the end of a                    | sh                      | ift                    |                 |        |  |
|                    |                   |       | ing week; time                  |                         |                        |                 |        |  |
|                    |                   | of o  | day does not                    |                         |                        |                 |        |  |
| Ołów               | Lead 20 μg/100 mL | 1 / 1 | matter<br>umol/L - blood        | 400 ug/l                | blood                  | 300 μg/L - wh   | olo    | 300 µg/L                               |
| 7439-92-1          | blood             |       | d) - time of day                | μανιμανία (Lea          |                        | blood (Lead) -  |        | 400 μg/L                               |
|                    |                   |       | es not matter                   |                         | blood                  | restriction     |        | ,                                      |
|                    |                   |       |                                 | (Lead) - i              | ndifferent             | 400 μg/L - wh   |        |  |
|                    |                   |       |                                 | samplii                 |                        | blood (Lead) -  |        |  |
|                    |                   |       |                                 | 300 µg/l<br>  (Lea      | blood                  | restriction     |        |  |
|                    |                   |       |                                 |                         | blood                  |                 |        |  |
|                    |                   |       |                                 | (Lea                    |                        |                 |        |  |
|                    |                   |       |                                 |                         | blood                  |                 |        |  |
|                    |                   |       |                                 | (Lea                    |                        |                 |        |  |
| Kadm               | -                 |       | nmol/L - urine                  | 0.005                   |                        | -               |        | -                                      |
| 7440-43-9          |                   |       | mium) - at the of a working     | creatinin               | e - urine<br>im) - not |                 |        |  |
|                    |                   |       | k; time of day                  | crit                    |                        |                 |        |  |
|                    |                   |       | es not matter                   | 0.005 mg                |                        |                 |        |  |
|                    |                   |       |                                 |                         | ım) - not              |                 |        |  |
|                    |                   |       |                                 | crit                    |                        |                 |        |  |
| Tlenek arsenu(III) | -                 |       | -                               | 0.05 mg/g<br>- urine (M |                        | -               |        | -                                      |
| 1327-53-3          |                   |       |                                 | of inorgan              |                        |                 |        |  |
|                    |                   |       |                                 | - end of v              |                        |                 |        |  |
| Nazwa chemiczna    | Węgry             |       | Irlandi                         |                         |                        | Vłochy          |        | Włochy REL                             |
| Rtęć               | -                 |       | 10 μg/L - blood                 | (Mercury)               |                        | -               |        | -                                      |
| 7439-97-6          |                   |       | -<br>20 ug/g Ozastis            |                         |                        |                 |        |  |
|                    |                   |       | 30 μg/g Creatin<br>Mercur)      |                         |                        |                 |        |  |
| Ołów               | -                 |       | 70 μg/100 ml                    |                         | 60 Pb ug               | 100 mL - blood  |        | -                                      |
| 7439-92-1          |                   |       | (Lead) - not                    | critical                |                        | of workweek     |        |  |
|                    |                   |       | 40 μg/100 ml                    | blood                   | _ ″                    |                 |        |  |
|                    |                   |       | (Lead) - not                    |                         |                        |                 |        |  |
|                    |                   |       | 30 μg/100 ml                    |                         |                        |                 |        |  |
| Kadm               | _                 |       | (Lead) - not<br>2 μg/g Creatini |                         |                        |                 |        |  |
| 7440-43-9          | _                 |       | () - not cri                    |                         |                        |                 |        | -                                      |
| Tlenek arsenu(III) | -                 |       | 35 μg/L - urine                 |                         |                        | -               |        | -                                      |
| 1327-53-3          |                   |       | Arsenic plus m                  | ethylated               |                        |                 |        |  |
|                    |                   |       | metabolites)                    |                         |                        |                 |        |  |
| Nozwo ob amiesto   | Clavvania         |       | workwe                          |                         |                        | weigerig        | 7:     | do o o zono 1/-414                     |
| Nazwa chemiczna    | Słowenia          |       | Hiszpar                         | ııa                     | Sz                     | wajcaria        |        | dnoczone Królestwo<br>Wielka Brytania) |
| Rtęć               | -                 |       | 30                              |                         |                        | 25              |        | imol/mol creatinine -                  |
| 7439-97-6          |                   |       | 10                              |                         |                        | 15              |        | (Mercury) - random                     |
| Ołów               | -                 |       | 70                              |                         |                        | 400             |        | -                                      |
| 7439-92-1          | 1                 |       |                                 |                         |                        | 100             |        |  |

EGHS / PL Strona 8/17

| Kadm<br>7440-43-9  | - | 2<br>5 | 5  | - |
|--------------------|---|--------|----|---|
| Tlenek arsenu(III) | - | -      | 50 | - |
| 1327-53-3          |   |        |    |   |

Pochodny poziom niepowodujący

Brak danych.

zmian (DNEL)

Przewidywane stężenie Brak danych.

niepowodujące zmian w środowisku

(PNEC)

8.2. Kontrola narażenia

Wyposażenie ochrony

indywidualnej

Ochrona oczu/twarzy Stosować okulary ochronne z osłonami bocznymi (lub gogle).

Ochrona rak Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

Ochrona skóry i ciała Nosić odpowiednią odzież ochronną.

Ochrona dróg oddechowych Nie jest koniecznym używanie urządzeń ochronnych wnormalnych warunkach użytkowania

W przypadkuprzekroczenia progów narażenia lub wystąpienia podrażnienia, może być

konieczna wentylacja i ewakuacja.

Przestrzegać uniwersalnych i standardowych środków ostrożności dotyczących Ogólne uwagi dotyczące higieny

postępowania z materiałami potencjalnie zakaźnymi.

Środki kontrolne narażenia

środowiska

Brak danych.

# SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny Substancja stała

Wygląd proszek lub ciasto, liofilizowane

Barwa czerwony Zapach Słaby. Próg wyczuwalności zapachu Brak danych

Własność Wartości Uwagi • Metoda Temperatura topnienia / krzepniecia Brak danych Brak znanych

Temperatura wrzenia / przedział

Brak danych

Brak znanych

temperatur wrzenia

Łatwopalność (substancja stała, Brak danych Brak znanych

gaz)

Limit palności w powietrzu

Brak znanych

Górna granica palności lub

wybuchowości

Brak danych

Dolne granice palności lub

Brak danych

wybuchowości Temperatura zapłonu

Brak danych Brak znanych Brak danych Brak znanych

Temperatura samozapłonu Temperatura rozkładu

Lepkość kinematyczna

Lepkość dynamiczna

pН 7.3-7.7 Brak znanych

pH (w postaci roztworu wodnego) Brak danych

Brak danych Brak danych Brak znanych Brak danych Brak znanych

Water solubility Rozpuszczalny w wodzie

EGHS / PL 9/17 Strona

#### **Lyphochek Whole Blood Metals Control**

Data aktualizacji 18-lut-2022

RozpuszczalnośćBrak danychBrak znanychWspółczynnik podziałuBrak danychBrak znanychCiśnienie paryBrak danychBrak znanychGestość wzglednaBrak danychBrak znanych

Gęstość nasypowa Brak danych Gęstość cieczy Brak danych

Gestość pary Brak danych Brak znanych

Charakterystyka cząstek

Wielkość cząsteczki Brak danych Dystrybucja wielkości cząsteczek Brak danych

#### 9.2. Inne informacje

#### 9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Nie dotyczy

#### 9.2.2. Inne charakterystyki bezpieczeństwa

Brak danych

# SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność Brak danych.

10.2. Stabilność chemiczna

**Stabilność** Substancja stabilna w normalnych warunkach.

Dane dotyczące wybuchu

Wrażliwość na uderzenie

mechaniczne

Wrażliwość na wyładowanie

statyczne

Brak. Brak.

# 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

10.5. Materialy niezgodne

Materiały niezgodne Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Informacje o możliwych drogach narażenia

Informacje o produkcie

**Wdychanie** Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne.

Kontakt z oczyma Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne.

EGHS / PL Strona 10/17

Kontakt ze skórą Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne.

Spożycie Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

**Objawy** Brak danych.

Toksyczność ostra

Numeryczne wartości toksyczności

#### Informacja o składnikach

| Nazwa chemiczna    | LD50, doustne       | LD50, skóra | LC50, oddechowe         |
|--------------------|---------------------|-------------|-------------------------|
| Tajemnica handlowa | = 29700 mg/kg (Rat) | -           | -                       |
| Kadm               | = 1140 mg/kg (Rat)  | -           | = 25 mg/m³ (Rat) 30 min |
| Tlenek arsenu(III) | = 20 mg/kg (Rat)    | -           | -                       |

Opóźnione i natychmiastowe skutki oraz skutki przewlekłe spowodowane krótkotrwałym i długotrwałym narażeniem

Działanie żrące/drażniące na skórę Brak danych.

Poważne uszkodzenie

oczu/działanie drażniące na oczy

Brak danych.

Działa uczulająco na drogi

oddechowe lub skórę

Brak danych.

Działanie mutagenne na komórki

rozrodcze

Brak danych.

Tabela poniżej wskazuje składniki powyżej progu odcięcia, uznawane za istotne, zaliczone do substancji mutagennych.

| Nazwa chemiczna |      | Unia Europejska |
|-----------------|------|-----------------|
|                 | Kadm | Muta. 2         |
| Dilit ( ) //    | Б    | ·               |

Rakotwórczość Brak danych.

Poniższa tabela wskazuje czy każda z agencji wymieniła składnik w spisie jako czynnik rakotwórczy.

| Nazwa chemiczna    | Unia Europejska |  |  |
|--------------------|-----------------|--|--|
| Kadm               | Carc. 1B        |  |  |
| Tlenek arsenu(III) | Carc. 1A        |  |  |

#### Działanie szkodliwe na rozrodczość Brak danych.

Tabela poniżej wskazuje składniki powyżej progu odcięcia, uznawane za istotne, zaliczone do substancji o działaniu toksycznym na rozrodczość.

| Nazwa chemiczna | Unia Europejska |
|-----------------|-----------------|
| Rtęć            | Repr. 1B        |
| Ołów            | Repr. 1A        |
|                 | Lact.           |
| Kadm            | Repr. 2         |

EGHS / PL Strona 11/17

STOT - jednorazowe narażenie Brak danych.

STOT - narażenie powtarzalne Brak danych.

Zagrożenie przy wdychaniu Brak danych.

11.2. Informacje na temat innych zagrożeń

11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak danych.

11.2.2. Inne informacje

Inne szkodliwe skutki działania Brak danych.

# **SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

12.1. Toksyczność

Ekotoksyczność Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Nieznana toksyczność dla środowiska wodnego Zawiera 0 % składników o nieznanych zagrożeniach dla środowiska wodnego.

| Nazwa chemiczna    | Glony/rośliny wodne | Ryby                   | Toksyczność dla | Skorupiaki           |
|--------------------|---------------------|------------------------|-----------------|----------------------|
|                    |                     |                        | mikroorganizmów |                      |
| Rtęć               | -                   | LC50: =0.16mg/L (96h,  | -               | EC50: =5.0µg/L (96h, |
|                    |                     | Cyprinus carpio)       |                 | water flea)          |
|                    |                     | LC50: =0.18mg/L (96h,  |                 |                      |
|                    |                     | Cyprinus carpio)       |                 |                      |
|                    |                     | LC50: =0.5mg/L (96h,   |                 |                      |
|                    |                     | Cyprinus carpio)       |                 |                      |
|                    |                     | LC50: =0.9mg/L (96h,   |                 |                      |
|                    |                     | Oryzias latipes)       |                 |                      |
| Ołów               | -                   | LC50: =0.44mg/L (96h,  | -               | EC50: =600µg/L (48h, |
|                    |                     | Cyprinus carpio)       |                 | water flea)          |
|                    |                     | LC50: =1.17mg/L (96h,  |                 |                      |
|                    |                     | Oncorhynchus mykiss)   |                 |                      |
|                    |                     | LC50: =1.32mg/L (96h,  |                 |                      |
|                    |                     | Oncorhynchus mykiss)   |                 |                      |
| Kadm               | -                   | LC50: 0.0004 -         | -               | EC50: =0.0244mg/L    |
|                    |                     | 0.003mg/L (96h,        |                 | (48h, Daphnia magna) |
|                    |                     | Pimephales promelas)   |                 |                      |
|                    |                     | LC50: =0.002mg/L (96h, |                 |                      |
|                    |                     | Cyprinus carpio)       |                 |                      |
|                    |                     | LC50: =0.003mg/L (96h, |                 |                      |
|                    |                     | Oncorhynchus mykiss)   |                 |                      |
|                    |                     | LC50: =0.006mg/L (96h, |                 |                      |
|                    |                     | Oncorhynchus mykiss)   |                 |                      |
|                    |                     | LC50: =0.016mg/L (96h, |                 |                      |
|                    |                     | Oryzias latipes)       |                 |                      |
|                    |                     | LC50: =0.24mg/L (96h,  |                 |                      |
|                    |                     | Cyprinus carpio)       |                 |                      |
|                    |                     | LC50: =21.1mg/L (96h,  |                 |                      |
|                    |                     | Lepomis macrochirus)   |                 |                      |
|                    |                     | LC50: =4.26mg/L (96h,  |                 |                      |
|                    |                     | Cyprinus carpio)       |                 |                      |
| Tlenek arsenu(III) | -                   | LC50: 18.8 - 21.4mg/L  | -               | EC50: 3.9 - 4.5mg/L  |

EGHS / PL Strona 12/17

| (96h, Oncorhynchus    | (24h, Daphnia magna)  |
|-----------------------|-----------------------|
| mykiss)               | LC50: =0.96mg/L (96h, |
| LC50: =135mg/L (96h,  | Daphnia magna)        |
| Pimephales promelas)  |                       |
| LC50: >1000mg/L (96h, |                       |
| Oncorhynchus mykiss)  |                       |

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu Brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja

Informacja o składnikach

| Nazwa chemiczna    | Współczynnik podziału |
|--------------------|-----------------------|
| Tlenek arsenu(III) | 18.1                  |

#### 12.4. Mobilność w glebie

Mobilność w glebie Brak danych.

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

#### Ocena PBT i vPvB

| Nazwa chemiczna    | Ocena PBT i vPvB                          |
|--------------------|---|
| Tajemnica handlowa | Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB |
| Ołów               | Ocena PBT nie dotyczy                     |
| Kadm               | Ocena PBT nie dotyczy                     |
| Tlenek arsenu(III) | Ocena PBT nie dotyczy                     |

#### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak danych.

#### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

# SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Odpady z pozostałości/niezużytych produktów

Odpady z pozostałości/niezużytych Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami. Odpady utylizować zgodnie z przepisami

środowiskowymi.

Skażone opakowanie Nie stosować ponownie opróżnionych pojemników.

# SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

IATA

14.1 Numer UN (numer ONZ) lub Nie

Nie podlega regulacji

numer identyfikacyjny 14.2 Prawidłowa nazwa

Nie podlega regulacji

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w Nie podlega regulacji

EGHS / PL Strona 13/17

transporcie

14.4 Grupa opakowaniowa Nie podlega regulacji

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne Brak

**IMDG** 

14.1 Numer UN (numer ONZ) lub Nie podlega regulacji

numer identyfikacyjny

14.2 Prawidłowa nazwa Nie podlega regulacji

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w Nie podlega regulacji

transporcie

**14.4 Grupa opakowaniowa** Nie podlega regulacji

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne Brak

14.7 Morski transport luzem Brak danych

zgodnie z narzędziami IMO

RID

14.1 Numer UN (numer ONZ)

Nie podlega regulacji

14.2 Prawidłowa nazwa

Nie podlega regulacji

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w Nie podlega regulacji

transporcie

14.4 Grupa opakowaniowa Nie podlega regulacji

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne Brak

**ADR** 

14.1 Numer UN (numer ONZ) lub Nie podlega regulacji

numer identyfikacyjny

14.2 Prawidłowa nazwa Nie podlega regulacji

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w Nie podlega regulacji

transporcie

14.4 Grupa opakowaniowa Nie podlega regulacji

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne Brak

# SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

# Przepisy krajowe

#### Francja

Choroby zawodowe (R-463-3, Francia)

| Nazwa chemiczna    | Francuski numer RG | Tytuł |
|--------------------|--------------------|-------|
| Rtęć               | RG 2               | -     |
| 7439-97-6          |                    |       |
| Ołów               | RG 1               | -     |
| 7439-92-1          |                    |       |
| Kadm               | RG 61,RG 61bis     | -     |
| 7440-43-9          |                    |       |
| Tlenek arsenu(III) | RG 20,RG 20bis     | -     |
| 1327-53-3          |                    |       |

EGHS / PL Strona 14/17

#### **Niderlandy**

| Nazwa chemiczna | Holandia - lista substancji<br>rakotwórczych | Holandia - lista substancji<br>mutagennych | Holandia - lista substancji o<br>działaniu toksycznym na<br>rozrodczość  |
|-----------------|--|--|--|
| Rtęć            | -  | -  | Development (Category 1B)  |
| Ołów            | -  | -  | Fertility (Category 1A); Development (Category 1A); Can be harmful via breastfeeding   |
| Kadm            | -  | -  | Fertility (Category 2;<br>stabilized, pyrophoric);<br>Development (Category 2;<br>stabilized, pyrophoric); Can<br>be harmful via breastfeeding<br>(stabilized, pyrophoric) |

#### Unia Europejska

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed zagrożeniem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

#### Zezwolenia i/lub ograniczenia w stosowaniu:

Niniejszy produkt ten zawiera jedną lub więcej substancji wymagających zezwolenia (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XIV) Niniejszy produkt ten zawiera jedną lub więcej substancji podlegających ograniczeniom (rozporządzenie

(WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XVII)

| Nazwa chemiczna                | Substancja ograniczona zgodnie z<br>REACH załącznik XVII | Substancja polega zezwoleniu zgodnie z REACH załącznik XIV |
|--------------------------------|--|--|
| Rtęć - 7439-97-6               | 18[a].<br>30.  | -  |
| Ołów - 7439-92-1               | 72.<br>30.<br>63.  | -  |
| Kadm - 7440-43-9               | 72.<br>23.<br>28.  | -  |
| Tlenek arsenu(III) - 1327-53-3 | 72.<br>28.   | X  |

#### Trwałe zanieczyszczenia organiczne

Nie dotyczy

#### Wymogi zgłoszenia eksportowego

Produkt zawiera substancje, które są regulowane na mocy rozporządzenia (WE) nr 649/2012 Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów

| Nazwa chemiczna  | Europejskie restrykcje dotyczące transportu/importu (WE) |
|------------------|--|
|                  | 689/2008 - Numer załącznika                              |
| Rtęć - 7439-97-6 | V  |
| Kadm - 7440-43-9 | l.1  |

Nazwane substancje niebezpieczne zgodnie z dyrektywą Seveso (2012/18/EU)

| Nazwa chemiczna                | Wymogi dla dolnego poziomu – (tony) | Wymogi dla górnego poziomu (tony) |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Tlenek arsenu(III) - 1327-53-3 | -                                   | 0.1                               |

# Substancje niszczące warstwę ozonową (ODS) rozporządzenia (WE) 1005/2009 Nie dotyczy

EGHS / PL Strona 15/17

Listy międzynarodowe

Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z wykazem

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Raport bezpieczeństwa

Brak danych

chemicznego

# **SEKCJA 16: Inne informacje**

#### Objaśnienie lub legenda skrótów stosowanych w karcie charakterystyki substancji (SDS)

#### Pełny tekst zwrotów H, o których mowa w punkcie 3

H300 - Połknięcie grozi śmiercią

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H319 - Działa drażniąco na oczy

H330 - Wdychanie grozi śmiercią

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

H341 - Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne

H350 - Może powodować raka

H360D - Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki

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

H361fd - Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki

H362 - Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią

H372 - Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie

H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane

H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

H413 - Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych

#### Legenda

SVHC: Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy wymagających zezwolenia:

# Legenda Sekcja 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

TWA TWA (średnia ważona w czasie) STEL STEL (Wartość limitu narażenia

krótkotrwałego)

Wartość Maksymalna wartość graniczna \* Oznakowanie odnoszące się do skóry

maksymalna

| Procedura klasyfikacji                                     |                     |  |  |
|--|---------------------|--|--|
| Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP] | Zastosowana metoda  |  |  |
| Toksyczność ostra, doustna                                 | Metoda obliczeniowa |  |  |
| Toksyczność ostra, skórna                                  | Metoda obliczeniowa |  |  |
| Toksyczność ostra, oddechowa - gaz                         | Metoda obliczeniowa |  |  |
| Toksyczność ostra, oddechowa - para                        | Metoda obliczeniowa |  |  |
| Toksyczność ostra, oddechowa - pył/mgła                    | Metoda obliczeniowa |  |  |
| Działanie żrące/drażniące na skórę                         | Metoda obliczeniowa |  |  |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy       | Metoda obliczeniowa |  |  |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe                    | Metoda obliczeniowa |  |  |
| Działanie uczulające na skórę                              | Metoda obliczeniowa |  |  |
| Mutagenność  | Metoda obliczeniowa |  |  |
| Rakotwórczość  | Metoda obliczeniowa |  |  |
| Działanie szkodliwe na rozrodczość                         | Metoda obliczeniowa |  |  |
| STOT - jednorazowe narażenie                               | Metoda obliczeniowa |  |  |
| STOT - narażenie powtarzalne                               | Metoda obliczeniowa |  |  |
| Toksyczność ostra dla środowiska wodnego                   | Metoda obliczeniowa |  |  |
| Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego              | Metoda obliczeniowa |  |  |
| Zagrożenie przy wdychaniu                                  | Metoda obliczeniowa |  |  |

EGHS / PL Strona 16/17

Ozon Metoda obliczeniowa

#### Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych użytych do przygotowania karty charakterystyki

Agencja ds. Substancji Toksycznych i Rejestru Chorób (ATSDR)

Baza danych ChemView amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA API)

EPA (Agencia Ochrony Środowiska)

Wytyczne odnośne poziomu(-ów) ostrego narażenia (na środki bojowe, AEGL)

Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska, federalna ustawa dot. insektycydów, fungicydów i rodentycydów

Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska, substancje chemiczne wytwarzane w dużych ilościach

Dziennik badań nad żywnością (Food Research Journal)

Baza danych substancji stwarzających zagrożenie

Międzynarodowa Ujednolicona Baza Danych o Substancjach Chemicznych (IUCLID)

Krajowy instytut technologii i oceny (National Institute of Technology and Evaluation, NITE)

Australijski program zgłaszania i oceny substancji chemicznych stosowanych w przemyśle (NICNAS, National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme)

NIOSH (Krajowy Instytut Bezpieczeństwa i Higieny Pracy)

Baza danych ChemID Plus (NLM CIP) amerykańskiej Krajowej Biblioteki Medycznej

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Krajowy program toksykologiczny (NTP)

Nowozelandzka baza danych klasyfikacji oraz informacji o chemikaliach (CCID)

Publikacje dotyczące środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)

Program substancji wielkotonażowych Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)

Zbiór danych SIDS Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

Światowa Organizacja Zdrowia

Uwaga aktualizacyjna Znaczące zmiany w karcie charakterystyki. Przegląd wszystkich sekcji

Data aktualizacji 18-lut-2022

#### Niniejsza karta charakterystyki substancji spełnia wymogi 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 jakąkolwiek 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

EGHS / PL Strona 17/17