

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Jednostka prawna / adres kontaktowy

Bio-Rad Polska Sp. z o.o.

ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa

Polska

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

Data aktualizacji 10-cze-2022 Wersja Nr 1

# SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

ANTIBODY PREPARATION - #10342 Nazwa produktu

Numer karty charakterystyki 10342

Czysta substancja / mieszanina Mieszanina

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Wyłącznie do zastosowania badawczego

Zastosowania Odradzane Brak danych

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Korporacyjna siedziba główna **Producent** 

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad 1000 Alfred Nobel Drive **Endeavour House** 

Hercules, CA 94547

USA

Langford Business Park Kidlington

Oxford OX5 1GE United Kingdom

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com

Po dalsze informacje, prosimy o kontakt z

+48 22 331 99 99 Serwis teczniczny

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

Niniejsza mieszanina została sklasyfikowana jako niestwarzająca zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 [CLP]

# 2.2. Elementy oznakowania

Niniejsza mieszanina została sklasyfikowana jako niestwarzająca zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 [CLP] Zwroty wskazujące na rodzaj

zagrożenia

Niniejsza mieszanina została sklasyfikowana jako niestwarzająca zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 [CLP]

## 2.3. Inne zagrożenia

Zawiera materiał pochodzenia zwierzęcego.

EGHS / PL 1/11 Strona

# 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]                                 | Specific concentration limit (SCL) | M-Factor | M-Factor<br>(long-term) |
|---------------------------|----------------|------------------------------|-----------|--|------------------------------------|----------|-------------------------|
| Azydek sodu<br>26628-22-8 | 0.1 -<br>0.299 | Brak danych                  | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | -                                  | -        | -                       |

### Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

## Oszacowana toksyczność ostra

Jeśli dane LD50/LC50 nie są dostępne lub nie odpowiadają kategorii klasyfikacji, stosuje się odpowiednią przekształconą wartość taką jak określona w Załączniku I CLP, tabela 3.1.2, do obliczenia oszacowanej toksyczności ostrej (ATEmix) do klasyfikacji mieszaniny na podstawie jej składników

| Nazwa chemiczna           | Oral LD50<br>mg/kg | Dermal LD50<br>mg/kg | Wdychanie, LC50 - 4<br>godziny - pył/mgła -<br>mg/l | Wdychanie, LC50 - 4<br>godziny - para - mg/l |             |
|---------------------------|--------------------|----------------------|---|--|-------------|
| Azydek sodu<br>26628-22-8 | 27                 | 20                   | Brak danych   | Brak danych                                  | 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)

# SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie Usunąć na świeże powietrze.

Kontakt z oczyma Przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, podnosząc górną i dolną

powiekę Wezwać lekarza.

Kontakt ze skórą Wymyć skórę wodą i mydłem. W razie podrażnienia skóry lub wystąpienia reakcji

uczuleniowej należy uzyskać pomoc lekarza.

Spożycie Wypłukać usta.

# 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

Uwaga dla lekarzy Leczyć objawowo.

EGHS / PL Strona 2/11

# SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

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

otaczającego środowiska.

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

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

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

Indywidualne środki ostrożności Zapewnić odpowiednią wentylację.

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

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie

ochrony środowiska

Patrz Sekcja 12, aby uzyskać dodatkowe informacje ekologiczne.

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

Metody zapobiegające rozprzestrzenianiu

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

Metody usuwania Zebrać mechanicznie, umieścić w odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji.

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 Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.

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

EGHS / PL 3/11 Strona

\_\_\_\_\_

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 Europe                 | jska                                | Austria                        | Belgia                          |                             | ıłgaria                     | Chorwacja                   |
|-----------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Azydek sodu     | TWA: 0.1 mg                 |                                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | *                               |                             | 0.3 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8      | STEL: 0.3 m                 | g/m³                                | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>     |                                 | TWA: (                      | 0.1 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                 | *                           |                                     | H*                             |                                 |                             | K*                          | *                           |
| Nazwa chemiczna | Cypr                        |                                     | Republika Czeska               | Dania                           |                             | stonia                      | Finlandia                   |
| Azydek sodu     | *                           |                                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      |                             | 0.1 mg/m³                   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8      | STEL: 0.3 mg                |                                     | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | H*                              | STEL:                       | 0.3 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                 | TWA: 0.1 mg                 | g/m³                                | *                              |                                 |                             | A*                          | iho*                        |
| Nazwa chemiczna | Francja                     |                                     | Niemcy                         | Niemcy MAK                      | G                           | recja                       | Węgry                       |
| Azydek sodu     | TWA: 0.1 mg                 |                                     | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>      |                             | 0.1 ppm                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8      | STEL: 0.3 m                 | g/m³                                |                                | Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>     |                             | 0.3 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                 | *                           |                                     |                                |                                 |                             | : 0.1 ppm                   |                             |
|                 |                             |                                     |                                |                                 |                             | 0.3 mg/m <sup>3</sup>       |                             |
| Nazwa chemiczna | Irlandia                    |                                     | Włochy                         | Włochy REL                      |                             | otwa                        | Litwa                       |
| Azydek sodu     | TWA: 0.1 mg                 |                                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> |                             | 0.1 mg/m <sup>3</sup>       | *                           |
| 26628-22-8      | STEL: 0.3 mg                | g/m³                                | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | Ceiling: 0.11 ppm               | STEL:                       | 0.3 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                 | Sk*                         |                                     | pelle*                         |                                 |                             | *                           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| Nazwa chemiczna | Luksembu                    | rg                                  | Malta                          | Niderlandy                      |                             | rwegia                      | Polska                      |
| Azydek sodu     | *                           |                                     | *                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      |                             | 0.1 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| 26628-22-8      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                                     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL:                       | 0.3 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                 | TWA: 0.1 mg                 | _                                   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | H*                              |                             |                             | *                           |
| Nazwa chemiczna | Portugalia                  |                                     | Rumunia                        | Słowacja                        | 0.0                         | wenia                       | Hiszpania                   |
| Azydek sodu     | TWA: 0.1 mg                 |                                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                                     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | *                               | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                 | Ceiling: 0.29 n             |                                     | *                              | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  |                             | *                           | vía dérmica*                |
|                 | Ceiling: 0.11               | ppm                                 |                                |                                 |                             |                             |                             |
|                 | P*                          | _                                   |                                |                                 |                             | I                           |                             |
| Nazwa chemiczna |                             | Sz                                  | zwecja                         | Szwajcaria                      |                             | 1 -                         | ne Królestwo (Wielka        |
|                 |                             |                                     |                                | TIMA 0.0 / 0                    |                             | Brytania)                   |                             |
| Azydek sodu     |                             | NGV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>          |                                | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>      |                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |                             |
| 26628-22-8      | Binda                       | Bindande KGV: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                                | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>     |                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                             |
|                 |                             |                                     |                                |                                 |                             |                             | Sk*                         |

# Dopuszczalne wartości biologicznego narażenia zawodowego

Niniejszy produkt w dostarczonej postaci, nie zawiera żadnych materiałów stwarzających zagrożenie, objętych ograniczeniami dotyczącymi dopuszczalnej wartości biologicznej ustanowionymi przez właściwe dla regionu organy nadzorcze.

Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL)
Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Brak danych.
Brak danych.

### 8.2. Kontrola narażenia

EGHS / PL Strona 4/11

Wyposażenie ochrony

indywidualnej

Ochrona oczu/twarzy Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny.

Ochrona skóry i ciała Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny.

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

W przypadkuprzekroczenia progów narażenia lub wystąpienia podrażnienia, może być

Brak znanych

konieczna wentylacja i ewakuacja.

Ogólne uwagi dotyczące higieny Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.

Środki kontrolne narażenia

środowiska

Brak danych.

# SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny Płyn

Wygląd Przejrzysty do półprzejrzystego

Barwa Różne Zapach Brak danvch. Próg wyczuwalności zapachu Brak danych

**Property** Values Uwagi • Method 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 Brak danych

wybuchowości

Dolne granice palności lub Brak danych

wybuchowości Temperatura zapłonu

Brak znanych Temperatura samozapłonu Brak danych рΗ Brak znanych pH (w postaci roztworu wodnego) Brak danych Brak danych Lepkość kinematyczna Brak danvch Brak znanvch

Brak danych

Lepkość dynamiczna Brak danych Brak znanych

Water solubility Rozpuszczalny w wodzie

Brak danych Rozpuszczalność Brak znanych Współczynnik podziału Brak danych Brak znanych Ciśnienie pary Brak danych Brak znanych Brak danych Brak znanych Gęstość względna

Gęstość nasypowa Brak danych Brak danych Gęstość cieczy

Gęstość 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

FGHS / PL 5/11 Strona

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

Brak.

mechaniczne

Wrażliwość na wyładowanie

Brak.

statyczne

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Unikać kontaktu z metalami. Ten produkt zawiera azydek sodu. Azydek sodu może reagować z miedzią, mosiądzem, ołowiem i stopem lutowniczym w systemach kanalizacji,

tworząc związki wybuchowe i gazy toksyczne.

10.4. Warunki, których należy unikać

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

10.5. Materiały niezgodne

Materialy niezgodne Metale.

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

Information on likely routes of exposure

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.

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

Spożycie Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

**Objawy** Brak danych.

Toksyczność ostra

**Numerical measures of toxicity** 

Następujące wartości podlegają obliczeniom na podstawie rozdziału 3.1 niniejszego dokumentu GHS

ATEmix (doustnie) 27,000.00 mg/kg

EGHS / PL Strona 6/11

ATEmix (skórny) 20,000.00 mg/kg LD50, doustne Brak danych LD50, skóra Brak danych LC50, oddechowe Brak danych LC50, oddechowe Brak danych

Informacja o składnikach

| Nazwa chemiczna | Oral LD50        | LD50, skóra         | Inhalation LC50             |
|-----------------|------------------|---------------------|-----------------------------|
| Azydek sodu     | = 27 mg/kg (Rat) | = 20 mg/kg (Rabbit) | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |

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 skóre

Brak danych.

Działanie mutagenne na komórki

rozrodcze

Brak danych.

Rakotwórczość Brak danych.

Działanie szkodliwe na rozrodczość Brak danych.

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

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

EGHS / PL 7/11 Strona

### środowiska wodnego

| Nazwa chemiczna | Algae/aquatic plants | Fish  | Toxicity to microorganisms | Crustacea |
|-----------------|----------------------|---|----------------------------|-----------|
| Azydek sodu     | -                    | LC50: =0.7mg/L (96h,<br>Lepomis macrochirus)<br>LC50: =0.8mg/L (96h,<br>Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: =5.46mg/L (96h,<br>Pimephales promelas) | -                          | -         |

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu Brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja Brak danych na temat produktu.

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                          |  |  |
|-----------------|---|--|--|
| Azydek sodu     | Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB |  |  |

## 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

produktów

Odpady z pozostałości/niezużytych Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami. Odpady utylizować zgodnie z przepisami środowiskowymi. W razie wylewania roztworów zawierających azydek sodu do metalowych

rur kanalizacyjnych często spłukiwać rury wodą.

Nie stosować ponownie opróżnionych pojemników. Skażone opakowanie

# SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

IATA

14.1 Numer UN (numer ONZ) lub

Nie podlega regulacji

numer identyfikacyjny 14.2 Prawidłowa nazwa

Nie podlega regulacji

przewozowa UN

Nie podlega regulacji

14.3 Transport hazard class(es) 14.4 Packing group

Nie podlega regulacji

EGHS / PL 8/11 Strona

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 Transport hazard class(es) Nie podlega regulacji14.4 Grupa opakowaniowa Nie podlega regulacji

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne

14.7 Morski transport luzem

Brak

Brak danych

zgodnie z narzędziami IMO

<u>RID</u>

14.1 Numer UN (numer ONZ)
Nie podlega regulacji
Nie podlega regulacji
Nie podlega regulacji

przewozowa UN

14.3 Transport hazard class(es) Nie podlega regulacji14.4 Grupa opakowaniowa Nie podlega regulacji

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne Brak

<u>ADR</u>

14.1 Numer UN (numer ONZ) lub Nie podlega regulacji

numer identyfikacyjny

**14.2 Prawidłowa nazwa** Nie podlega regulacji

przewozowa UN

14.3 Transport hazard class(es)14.4 Grupa opakowaniowaNie podlega regulacjiNie 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

## 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 nie zawiera substancji wymagających zezwolenia (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XIV) Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji podlegających ograniczeniom (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XVII)

# Trwałe zanieczyszczenia organiczne

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

EGHS / PL Strona 9/11

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

EUH032 - W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy

H300 - Połknięcie grozi śmiercią

H310 - Grozi śmiercią w kontacie ze skórą

H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

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

#### 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 |  |  |  |
| Ozon   | Metoda obliczeniowa |  |  |  |

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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EGHS / PL Strona 10 / 11

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

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

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Uwaga aktualizacyjna Znaczące zmiany w karcie charakterystyki. Przegląd wszystkich sekcji

Data aktualizacji 10-cze-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 11/11