# KARTA CHARAKTERYSTYKI ZESTAWU



Zestaw Nazwa produktu FAM FLICA POLY CASPASE KIT

Zestaw Numer(-y) katalogowy(-e) ICT091

Data aktualizacji 20-kwi-2022

## Zawartość zestawu

| Numer(-y) katalogowy(-e) | Nazwa produktu                            |
|--------------------------|---|
|                          | 10X APOPTOSIS WASH BUFFER - #10471        |
|                          | HOECHST STAIN - #10476                    |
|                          | PROPIDIUM IODIDE - #10477                 |
|                          | FIXATIVE - #10498                         |
|                          | FAM-VAD-FMK CARBOXYFLUORESCEIN DERIVATIVE |
|                          | OF VALYLALANYLASPARTIC ACID FLUOROMETHYL  |
|                          | KETONE - #20286                           |

KITE / PL Strona 1/58



# 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 17-lis-2021 Data 07-lut-2021 Wersja Nr 2

poprzedniej wersji

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu 10X APOPTOSIS WASH BUFFER - #10471

Numer karty charakterystyki 10471

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 głównaProducentBio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad

1000 Alfred Nobel Drive Endeavour House
Hercules, CA 94547 Langford Business Park
USA Kidlington

SA Kidlington Oxford OX5 1GE

OX5 1GE United Kingdom e-mail:

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com

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

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. (Bydło).

### 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

Brak danych

| 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.

### 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 odpowiednią 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.

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.

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

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

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

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** Wymagane informacje zamieszczono w tej karcie charakterystyki bezpieczeństwa. **(RMM)** 

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

### Wartości graniczne narażenia

| Nazwa chemiczna | Unia   | Europejska               | Austria                        | Belgia                                   | Bu    | ıłgaria                   | Chorwacja                   |
|-----------------|--------|--------------------------|--------------------------------|--|-------|---------------------------|-----------------------------|
| Azydek sodu     |        | : 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | 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 mg/m <sup>3</sup> | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>     |  | TWA:  | 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m³             |
|                 |        | •                        | H*                             | 5 .                                      |       | 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/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8      |        | : 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | 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> |
|                 |        | : 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | *                              |  |       | A*                        | iho*                        |
| Nazwa chemiczna |        | -rancja                  | Niemcy                         | Niemcy MAK                               |       | recja                     | Węgry                       |
| Azydek sodu     |        | : 0.1 mg/m³              | 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 mg/m <sup>3</sup> |                                | 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                 |                             |
|                 |        |                          |                                |  | STEL: | 0.3 mg/m <sup>3</sup>     |                             |
| Nazwa chemiczna | I      | rlandia                  | Włochy                         | Włochy REL                               | Ł     | otwa                      | Litwa                       |
| Azydek sodu     |        | : 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | Ceiling: 0.29 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>    | 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 | Luk    | ksemburg                 | Malta                          | Niderlandy                               | No    | rwegia                    | Polska                      |
| Azydek sodu     |        | *                        | *                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>               | TWA:  | 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| 26628-22-8      |        | .: 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/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | H*                                       |       |                           | *                           |
| Nazwa chemiczna | Po     | ortugalia                | Rumunia                        | Słowacja                                 | Sło   | wenia                     | Hiszpania                   |
| Azydek sodu     | 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>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8      |        | .: 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> |
|                 |        | : 0.29 mg/m <sup>3</sup> | *                              | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>           |       | *                         | vía dérmica*                |
|                 | Ceilin | g: 0.11 ppm              |                                |  |       |                           |                             |
|                 |        | P*                       |                                |  |       |                           |                             |
| Nazwa chemiczna |        | Sz                       | wecja                          | Szwajcaria                               |       | Zjednoczor                | ne Królestwo (Wielka        |
|                 |        |                          |                                | Brytania)                                |       |                           |                             |
| Azydek sodu     | T      |                          | 0.1 mg/m <sup>3</sup>          | TWA: 0.2 mg/m                            | 3     |                           | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>    |
| 26628-22-8      |        | Bindande K               | GV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg |       | EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                             |
|                 |        |                          |                                | Sk*                                      |       | 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.

8.2. Kontrola narażenia

Wyposażenie ochrony indywidualnej

Ochrona oczu/twarzy

Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny.

Ochrona skóry i ciała Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny.

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

W przypadkuprzekroczenia progów narażenia lub wystąpienia podrażnienia, może być

konieczna wentylacja i ewakuacja.

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

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

Wyglad Przejrzysty do półprzejrzystego

Barwa Różne Brak danych. Zapach Próg wyczuwalności zapachu Brak danych

Uwagi • Method Property Values Temperatura topnienia / krzepnięcia Brak danych Brak znanych Brak danych Temperatura wrzenia / przedział Brak znanych

temperatur wrzenia

Brak danych Łatwopalność (substancja stała, Brak znanych

Limit palności w powietrzu Brak znanych

Górna granica palności lub Brak danych

wybuchowości

Dolne granice palności lub Brak danych

wybuchowości

Brak danych Temperatura zapłonu Brak znanych Temperatura samozapłonu Brak danych Brak znanych Temperatura rozkładu Brak znanych Brak znanych pH (w postaci roztworu wodnego) Brak danych Brak danych Lepkość kinematyczna Brak danych Brak znanych Lepkość dynamiczna Brak danych Brak znanych

Water solubility Rozpuszczalny w wodzie

Rozpuszczalność Brak danych Brak znanych Brak znanych Współczynnik podziału Brak danych Ciśnienie pary Brak danych Brak znanych Gestość względna Brak danvch Brak znanvch

Gęstość nasypowa Brak danych Gęstość cieczy Brak danych

Gęstość pary Brak danych Brak znanych

Charakterystyka cząstek

Brak danych Wielkość cząsteczki 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

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. 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

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) 24,925.50 mg/kg
ATEmix (skórny) 20,000.00 mg/kg
LD50, doustne Brak danych
LD50, skóra 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 skórę

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

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

#### 10X APOPTOSIS WASH BUFFER - #10471

Data aktualizacji 17-lis-2021

|  | LC50: =5.46mg/L (96h, |  |
|--|-----------------------|--|
|  | Pimephales promelas)  |  |

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu Brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacii

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 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

produktów

Odpady z pozostałości/niezużytych W razie wylewania roztworów zawierających azydek sodu do metalowych rur

kanalizacyjnych często spłukiwać rury wodą.

Skażone opakowanie Nie stosować ponownie opróżnionych pojemników.

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

#### IATA

14.1 Numer UN (numer ONZ) lub Nie podlega regulacji

numer identyfikacyjny

Nie podlega regulacji

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

14.3 Transport hazard class(es)

Nie podlega regulacji

14.4 Packing group

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

numer identyfikacviny

Nie podlega regulacji

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
14.7 Morski transport luzem
zgodnie z narzędziami IMO
Brak
Brak danych

RID

14.1 Numer UN (numer ONZ)14.2 Prawidłowa nazwaNie podlega regulacjiNie 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

ADR

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 regulacji 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

**Niemcy** 

Klasa zagrożenia dla wody nie niebezpieczny(-a,-e) dla wody (nwg)

(WGK)

### 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

Listy międzynarodowe

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

wykazem

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Raport bezpieczeństwa

chemicznego

Brak danych

### **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 odnoszace sie do skóry

maksymalna

| Procedura klasyfikacji                                     |                     |
|--|---------------------|
|  | <b>-</b>            |
| 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)

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 17-lis-2021

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



# 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 05-kwi-2022 17-lis-2021 Wersia Nr 3 Data

poprzedniej wersji

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

HOECHST STAIN - #10476 Nazwa produktu

Numer karty charakterystyki 10476

Ne WE 231-791-2

Nr. CAS 7732-18-5

Mieszanina Czysta substancja / 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 Langford Business Park

USA

Kidlington Oxford OX5 1GE United Kingdom

e-mail:

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

CHEMTREC Polska: 48-223988029 24-godzinny telefon alarmowy

### 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

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

#### 2.3. Inne zagrożenia

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

Full text of H- and EUH-phrases: see section 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)

### 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.

### 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.

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

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### 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.

Zapewnić odpowiednią wentylację.

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

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

Indywidualne środki ostrożności

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.

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

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

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: Postepowanie 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

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 Niniejszy produkt, w dostarczonej postaci, nie zawiera żadnych materiałów

niebezpiecznych objętych ograniczeniami dotyczącymi narażenia zawodowego

ustanowionymi przez właściwe dla regionu organy sprawujące nadzór.

### 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** 

Brak danych.

Brak danych.

(PNEC)

8.2. Kontrola narażenia

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

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 danych. 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

Brak znanych

Łatwopalność (substancja stała,

Brak danych

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 Temperatura samozapłonu Brak danych Brak znanych Temperatura rozkładu

Brak znanych Brak znanych

pН pH (w postaci roztworu wodnego) Brak danych Brak danych Lepkość kinematyczna Brak danych Brak znanych Lepkość dynamiczna Brak danych Brak znanych

Rozpuszczalny w wodzie Water solubility

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

#### **HOECHST STAIN - #10476**

•

Brak znanych

Gęstość względna Brak danych
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 Brak.

mechaniczne

Wrażliwość na wyładowanie

Brak.

statyczne

### 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

### 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** 

LD50, doustneBrak danychLD50, skóraBrak danychLC50, oddechoweBrak danychLC50, oddechoweBrak danych

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.

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 Oddziaływanie niniejszego produktu na środowisko nie.

Nieznana toksyczność dla środowiska wodnego

Zawiera 0 % składników o nieznanych zagrożeniach dla środowiska wodnego.

#### 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 Brak danych.

### 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.

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

14.3 Transport hazard class(es) Nie podlega regulacji 14.4 Packing group 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

Nie podlega regulacji 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

14.3 Transport hazard class(es) Nie podlega regulacji

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

<u>RID</u>

14.1Numer UN (numer ONZ)Nie podlega regulacji14.2Prawidłowa nazwaNie 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

ADR

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

Przepisy krajowe

Niemcy

Klasa zagrożenia dla wody nie niebezpieczny(-a,-e) dla wody (nwg)

(WGK)

#### Unia Europeiska

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

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)

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)

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)

Data aktualizacji 05-kwi-2022

#### **HOECHST STAIN - #10476**

\_\_\_\_\_

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 05-kwi-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



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Data aktualizacji 11-kwi-2022 17-lis-2021 Wersia Nr 2 Data

poprzedniej wersji

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

PROPIDIUM IODIDE - #10477 Nazwa produktu

Numer karty charakterystyki 10477

Ne WE 231-791-2

Nr. CAS 7732-18-5

Mieszanina Czysta substancja / 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 Langford Business Park

USA

Kidlington Oxford OX5 1GE

United Kingdom

e-mail:

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

CHEMTREC Polska: 48-223988029 24-godzinny telefon alarmowy

### 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

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

Jednostka prawna / adres kontaktowy

Bio-Rad Polska Sp. z o.o. ul. Przyokopowa 33. 01-208 Warszawa

Polska

\_\_\_\_\_

#### 2.3. Inne zagrożenia

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

Full text of H- and EUH-phrases: see section 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)

### 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.

### 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.

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 odpowiednią 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.

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.

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

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

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: Postepowanie 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

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

Niniejszy produkt, w dostarczonej postaci, nie zawiera żadnych materiałów Wartości graniczne narażenia

niebezpiecznych objętych ograniczeniami dotyczącymi narażenia zawodowego

ustanowionymi przez właściwe dla regionu organy sprawujące nadzór.

### 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** 

Brak danych. Brak danych.

(PNEC)

8.2. Kontrola narażenia

Wyposażenie ochrony

indywidualnej

Ochrona oczu/twarzy Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny.

Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny. Ochrona skóry i ciała

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.

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 danych. Próg wyczuwalności zapachu Brak danych

Property Values Uwagi • Method Temperatura topnienia / krzepniecia Brak danych Brak znanych Brak danych Brak znanych

Temperatura wrzenia / przedział

temperatur wrzenia

Łatwopalność (substancja stała,

Brak danych Brak znanych

Limit palności w powietrzu

Górna granica palności lub

Brak danych

wybuchowości

Dolne granice palności lub

Brak danych

wybuchowości

Temperatura zapłonu Brak danych Brak znanych Brak danych Temperatura samozapłonu Brak znanych Temperatura rozkładu

Brak znanych Brak znanych

Brak znanych

pН pH (w postaci roztworu wodnego) Brak danych Brak danych Lepkość kinematyczna Brak danych Brak znanych Lepkość dynamiczna Brak danych Brak znanych

Water solubility Rozpuszczalny w wodzie

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

Brak znanych

Gęstość względna Brak danych Gestość nasypowa Brak danych

Gęstość cieczy Brak danych

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

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

statyczne

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

Materialy 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

### Information on likely routes of exposure

### Informacje o produkcie

Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Wdychanie

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

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

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** 

LD50, doustne Brak danych
LD50, skóra Brak danych
LC50, oddechowe Brak danych
LC50, oddechowe Brak danych

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.

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 Oddziaływanie niniejszego produktu na środowisko nie.

Nieznana toksyczność dla środowiska wodnego

Zawiera 0 % składników o nieznanych zagrożeniach dla środowiska wodnego.

#### 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 Brak danych.

### 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.

Skażone opakowanie Nie stosować ponownie opróżnionych pojemników.

### 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

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 regulacji

**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

<u>RID</u>

14.1 Numer UN (numer ONZ)14.2 Prawidłowa nazwaNie podlega regulacjiNie podlega regulacji

przewozowa UN

14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Grupa opakowaniowa
14.5 Tagrationia dla fradauticka
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 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

Przepisy krajowe

Niemcy

Klasa zagrożenia dla wody nie niebezpieczny(-a,-e) dla wody (nwg)

(WGK)

#### Unia Europeiska

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

\_\_\_\_\_

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)

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)

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 11-kwi-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



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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 17-lis-2021 Data 20-kwi-2022 Wersja Nr 1

poprzedniej wersji

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu FIXATIVE - #10498

Numer karty charakterystyki 10498

Czysta substancja / mieszanina Mieszanina

Zawiera Formaldehyd, Metanol, Sodium chloride

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 Jednostka prawna / adres kontaktowy

Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

Bio-Rad
Endeavour House
Langford Business Park

USA Kidlington
Oxford
OX5 1GE

United Kingdom e-mail:

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com

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

| Toksyczność ostra – droga pokarmowa                             | Kategoria 4 - (H302)                |
|---|-------------------------------------|
| Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę                     | Kategoria 4 - (H312)                |
| Toksyczność ostra - po narażeniu inhalacyjnym (gazy)            | Kategoria 4 - (H332)                |
| Toksyczność ostra - po narażeniu inhalacyjnym (pyły/mgły)       | Kategoria 4 - (H332)                |
| Działanie żrące/drażniące na skórę                              | Kategoria 1 Podkategoria B - (H314) |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy            | Kategoria 1 - (H318)                |
| Działanie uczulające na skórę                                   | Kategoria 1 - (H317)                |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze                        | Kategoria 2 - (H341)                |
| Rakotwórczość   | Kategoria 1B - (H350)               |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe (jednorazowe narażenie) | Kategoria 1 Kategoria 3 -           |

(H370,H335)

### 2.2. Elementy oznakowania

Zawiera Formaldehyd, Metanol, Sodium chloride



#### Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

## Zwroty wskazujące na rodzaj

#### zagrożenia

- H302 Działa szkodliwie po połknięciu
- H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skóra
- H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry
- H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania
- H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
- H341 Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne
- H350 Może powodować raka
- H370 Powoduje uszkodzenie narządów

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

P280 - Stosować rekawice ochronne/odzież ochronna/ochrone oczu/ochrone twarzy

P303 + P361 + P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem]

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

P302 + P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem

P301 + P330 + P331 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów

P305 + P351 + P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać

### 2.3. Inne zagrożenia

Działa szkodliwie na organizmy wodne.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1 Substancje

Nie dotyczy

#### 3.2 Mieszaniny

| Nazwa chemiczna        | a %<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) |
|------------------------|---------------|------------------------------|-----------|---|--|----------|-------------------------|
| Formaldehyd<br>50-00-0 | 10 - 20       | Brak danych                  | 200-001-8 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350) | Eye Irrit. 2 ::<br>1%<=C<3%<br>Skin Corr. 1B ::<br>C>=5%<br>Skin Irrit. 2 ::<br>1%<=C<5%<br>Skin Sens. 1 ::<br>C>=0.1% |          | -                       |

|                    |         |             |           | STOT SE 3 (H335)   | STOT SE 3 ::<br>C>=5% |   |   |
|--------------------|---------|-------------|-----------|--|-----------------------|---|---|
| Metanol<br>67-56-1 | 2.5 - 5 | Brak danych | 200-659-6 | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>STOT SE 1 (H370)<br>Flam. Liq. 2 (H225) | STOT SE 1 ::<br>C>=1% | - | - |

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

#### Oszacowana toksyczność ostra

Brak danych

| 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 | ,           |
|------------------------|--------------------|----------------------|---|--|-------------|
| Formaldehyd<br>50-00-0 | 100                | 2000                 | Brak danych   | Brak danych                                  | 463         |
| Metanol<br>67-56-1     | 6200               | 15840                | Brak danych   | 41.6976                                      | 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

Pokazać niniejszą kartę charakterystyki substancji lekarzowi prowadzącemu badanie. Wskazówka ogólna

Konieczna jest natychmiastowa pomoc medyczna. W przypadku narażenia lub styczności:

Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Wdychanie Usunać na świeże powietrze. W przypadku zatrzymania się oddechu, zastosować sztuczne

oddychanie. Uzyskać bezzwłoczna pomoc medyczna. Nie stosować metody usta-usta, jeśli osoba poszkodowana spożyła lub wdychała substancję; zastosować sztuczne oddychanie za pomocą maski wyposażonej w jednokierunkowy zawór lub innego odpowiedniego medycznego aparatu oddechowego. Jeśli występują trudności w oddychaniu, (przeszkolony

personel powinien) podać tlen. Może wystąpić opóźniony obrzęk płuc. Natychmiast

zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

> powiekami. Podczas płukania należy utrzymywać oko szeroko otwarte. Nie pocierać miejsca narażenia. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal

płukać. Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Kontakt ze skóra Natychmiast zmyć mydłem i dużą ilością wody, zdejmując jednocześnie skażoną odzież i

obuwie. Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Może powodować

reakcję alergiczną skóry.

NIE wywoływać wymiotów. Wypłukać usta. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie Spożycie

nieprzytomnej. Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Przepłukać

usta i popić dużą ilością wody.

pierwszej pomocy

Ochrony własne osoby udzielającej Należy się upewnić, że personel medyczny jest świadomy zastosowanego(ych) materiału(ów) i podejmie środki zaradcze, aby zabezpieczyć siebie oraz zapobiegać rozprzestrzenianiu się skażenia. Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Unikać bezpośredniego kontaktu ze skóra. Stosować ustnik ochronny przy sztucznym oddychaniu usta - usta. Unikać wdychania par lub mgieł. Stosować wymagane środki ochrony

#### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Uczucie pieczenia. Swędzenie. Wysypki. Pokrzywka. Kaszel i/lub świszczący oddech.

indywidualnej. Patrz sekcja 8 po dalsze informacje.

Trudności w oddychaniu.

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

Uwaga dla lekarzy

Produkt jest materiałem żrącym. Stosowanie płukania żołądka lub wywoływanie wymiotów jest przeciwwskazane. Należy wykonać badania pod kątem możliwej perforacji żołądka lub przetyku. Nie podawać odtrutki chemicznej. Istnieje możliwość uduszenia z powodu obrzeku krtani. Może wystąpić obniżenie ciśnienia krwi z wilgotnym rzeżeniem, pienistymi plwocinami oraz wysokim ciśnieniem tętna. Może powodować uczulenie u osób wrażliwych. Leczyć objawowo.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

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

otaczającego środowiska.

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

substancją chemiczną

Szczególne zagrożenia związane z Produkt powoduje oparzenia oczu, skóry i błon śluzowych. Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów. Produkt jest uczulający lub zawiera substancie uczulająca. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skóra.

### 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 Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Zapewnić odpowiednią wentylację.

Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Uwaga! Materiał żrący. Ewakuować personel w bezpieczne miejsca. Nie dopuszczać kogokolwiek pod wiatr od miejsca

uwolnienia/wycieku. Unikać wdychania par lub mgieł.

Inne informacje Środki ochrony są wymienione w sekcjach 7 i 8.

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

O ile jest to bezpieczne, należy zapobiec dalszemu uwalnianiu lub wyciekaniu. Substancja nie powinna być uwalniana do środowiska. Nie zezwalać na przedostawanie sie do

gleby/martwicy. Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji.

#### 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 postepowania

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP. Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Produkt obsługiwać wyłącznie w zamkniętym systemie lub zapewnić właściwą wentylację wyciągową. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Zdjąć skażona odzież i obuwie. Unikać wdychania par lub mgieł.

Ogólne uwagi dotyczące higieny

Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Przed ponownym użyciem zdjąć i wyprać zanieczyszczoną odzież i rękawiczki, również od środka. Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wynosić poza miejsce pracy. Zaleca się regularne czyszczenie urządzeń, miejsca pracy oraz pranie ubrań. Myć ręce przed przerwami i niezwłocznie po obchodzeniu sie z produktem.

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

Warunki przechowywania

Trzymać pojemniki szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed dziećmi. Przechowywać pod zamknięciem. Chronić przed wilgocią. Przechowywać z dala od innych materiałów. 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                    |
|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Formaldehyd     | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.3 ppm                    | -                           | STEL: 2.0 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.3 ppm                 |
| 50-00-0         | TWA: 0.3 ppm                | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>     |                             | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  |
|                 | *                           | STEL 0.6 ppm                    |                             | STEL: 0.6 ppm                | TWA: 0.5 ppm                 |
|                 |                             | STEL 0.74 mg/m <sup>3</sup>     |                             | Skin Sensitisation           | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>  |
|                 |                             | Skin sensitizer                 |                             | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.6 ppm                |
|                 |                             |                                 |                             | TWA: 0.3 ppm                 | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> |
|                 |                             |                                 |                             | TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>   | Skin Sensitisation           |
| Metanol         | TWA: 200 ppm                | TWA: 200 ppm                    | TWA: 200 ppm                | TWA: 200 ppm                 | TWA: 200 ppm                 |
| 67-56-1         | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>   |
|                 | *                           | STEL 800 ppm                    | STEL: 250 ppm               | K*                           | *                            |
|                 |                             | STEL 1040 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 333 mg/m <sup>3</sup> |                              |                              |
|                 |                             | H*                              | *                           |                              |                              |
| Nazwa chemiczna | Cypr                        | Republika Czeska                | Dania                       | Estonia                      | Finlandia                    |
| Formaldehyd     | -                           | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>      | Ceiling: 0.28 ppm           | TWA: 0.5 ppm                 | TWA: 0.3 ppm                 |
| 50-00-0         |                             | Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>    | Ceiling: 0.437              | TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  |
|                 |                             | *                               | mg/m³                       | STEL: 1 ppm                  | STEL: 0.6 ppm                |
|                 |                             | Sensitizer                      |                             | STEL: 1.2 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> |
| Metanol         | *                           | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 200 ppm                | TWA: 200 ppm                 | TWA: 200 ppm                 |
| 67-56-1         | TWA: 200 ppm                | Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>   |
|                 | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>  | *                               | H*                          | STEL: 250 ppm                | STEL: 250 ppm                |

|                        |  |   |   | STEL: 350 mg/m <sup>3</sup>                      | STEL: 330 mg/m <sup>3</sup>                               |
|------------------------|--|---|---|--|---|
| Niamora di ambana      | F  | NI: · ·   | NI: · · · · · · · · · · · · · · ·           | A*   | iho*  |
| Nazwa chemiczna        | Francja  | Niemcy  | Niemcy MAK                                  | Grecja   | Węgry   |
| Formaldehyd<br>50-00-0 | TWA: 0.5 ppm<br>STEL: 1 ppm                    | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                 | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup> |
| 30-00-0                | OTEL. T PPIII                                  | TWA. 0.57 mg/m  | Peak: 0.6 ppm                               | STEL: 0.6 ppm                                    | * *   |
|                        |  |   | Peak: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                     |   |
|                        |  |   | skin sensitizer                             | Skin sensitization                               |   |
| Metanol                | TWA: 200 ppm                                   | TWA: 100 ppm  | TWA: 100 ppm                                | TWA: 200 ppm                                     | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                                |
| 67-56-1                | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                     | TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>                                  | TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>                  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                       | *   |
|                        | STEL: 1000 ppm                                 | H*  | Peak: 200 ppm                               | STEL: 250 ppm                                    |   |
|                        | STEL: 1300 mg/m <sup>3</sup>                   |   | Peak: 260 mg/m <sup>3</sup>                 | STEL: 325 mg/m <sup>3</sup>                      |   |
|                        |  |   |   | skin - potential for<br>cutaneous                |   |
|                        |  |   |   | absorption                                       |   |
| Nazwa chemiczna        | Irlandia                                       | Włochy  | Włochy REL                                  | Łotwa  | Litwa   |
| Formaldehyd            | TWA: 0.3 ppm                                   | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                                 | STEL: 0.3 ppm                               | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                       | Sensitizer  |
| 50-00-0                | TWA: 0.5 ppm                                   | TWA: 0.3 ppm  | STEL: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                |  | TWA: 0.3 ppm  |
|                        | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                    | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>                                 |   |  | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                               |
|                        | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>                    | TWA: 0.5 ppm  |   |  | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>                               |
|                        | STEL: 0.6 ppm<br>STEL: 0.738 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup> |   |  | TWA: 0.5 ppm<br>STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>              |
|                        | STEL: 0.736 mg/m <sup>3</sup>                  | pelle*  |   |  | STEL: 0.74 mg/m²  |
|                        | Sensitizer                                     | Poo   |   |  | 0122. 0.0 pp  |
| Metanol                | TWA: 200 ppm                                   | TWA: 200 ppm  | TWA: 200 ppm                                | TWA: 200 ppm                                     | *   |
| 67-56-1                | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                     | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                                  | TWA: 262 mg/m <sup>3</sup>                  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                       | TWA: 200 ppm  |
|                        | STEL: 600 ppm                                  | pelle*  | STEL: 250 ppm                               | *  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                                |
|                        | STEL: 780 mg/m <sup>3</sup><br>Sk*             |   | STEL: 328 mg/m <sup>3</sup>                 |  |   |
| Nazwa chemiczna        | Luksemburg                                     | Malta   | Niderlandy                                  | Norwegia   | Polska  |
| Formaldehyd            | -  | -   | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>                 | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                      | Skin Sensitisation  |
| 50-00-0                |  |   | STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                 | TWA: 0.3 ppm                                     | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                              |
|                        |  |   |   | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                     | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                               |
|                        |  |   |   | STEL: 0.6 ppm                                    | *   |
|                        |  |   |   | Ceiling: 1 ppm<br>Ceiling: 1.2 mg/m <sup>3</sup> |   |
| Metanol                | *  | *   | TWA: 133 mg/m <sup>3</sup>                  | TWA: 100 ppm                                     | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>                               |
| 67-56-1                | TWA: 200 ppm                                   | TWA: 200 ppm  | H*  | TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>                       | TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>                                |
|                        | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                     | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                                  |   | STEL: 150 ppm                                    | Prohibited -  |
|                        |  | -   |   | STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup>                    | substances or   |
|                        |  |   |   | H*   | mixtures containing                                       |
|                        |  |   |   |  | Methanol in weight  |
|                        |  |   |   |  | concentration >3%;except fuels                            |
|                        |  |   |   |  | used in the model   |
|                        |  |   |   |  | building,   |
|                        |  |   |   |  | powerboating, fuel  |
|                        |  |   |   |  | cells and biofuels  |
| Nazwa chemiczna        | Portugalia                                     | Rumunia   | Słowacja                                    | Słowenia   | Viezponio   |
| Formaldehyd            | Portugalia TWA: 0.3 ppm                        | TWA: 1 ppm  | Słowacja<br>TWA: 0.3 ppm                    | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>                      | Hiszpania<br>TWA: 0.3 ppm                                 |
| 50-00-0                | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                    | TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup>                                  | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                 | TWA: 0.62 mg/m²                                  | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                               |
| 30 0                   | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>                    | STEL: 2 ppm   | Sensitizer                                  | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                      | STEL: 0.6 ppm   |
|                        | TWA: 0.5 ppm                                   | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>                                   | Ceiling: 0.74 mg/m <sup>3</sup>             | TWA: 0.3 ppm                                     | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                              |
|                        | STEL: 0.6 ppm                                  |   |   | STEL: 0.6 ppm                                    | sensitizer  |
|                        | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                   |   |   | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                     |   |
|                        | Ceiling: 0.3 ppm<br>Sensitizer dermal          |   |   |  |   |
| Metanol                | TWA: 200 ppm                                   | TWA: 200 ppm  | TWA: 200 ppm                                | TWA: 200 ppm                                     | TWA: 200 ppm  |
| 67-56-1                | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                     | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                                  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                       | TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>                                |
|                        | STEL: 250 ppm                                  | *   | *   | STEL: 800 ppm                                    | vía dérmica*  |
|                        | P*   |   |   | STEL: 1040 mg/m <sup>3</sup>                     |   |
| Na                     |  |   | <u></u>                                     | *  | 0.00  |
| Nazwa chemiczna        | Sz   | wecja   | Szwajcaria                                  | Zjednoczor                                       | ne Królestwo (Wielka                                      |

|             |                                       |                              | Brytania)                   |
|-------------|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Formaldehyd | NGV: 0.3 ppm                          | TWA: 0.3 ppm                 | TWA: 2 ppm                  |
| 50-00-0     | NGV: 0.37 mg/m <sup>3</sup>           | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>  |
|             | Bindande KGV: 0.6 ppm                 | STEL: 0.6 ppm                | STEL: 2 ppm                 |
|             | Bindande KGV: 0.74 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> |
|             | *                                     | _                            | -                           |
|             | Sensitizer                            |                              |                             |
| Metanol     | NGV: 200 ppm                          | TWA: 200 ppm                 | TWA: 200 ppm                |
| 67-56-1     | NGV: 250 mg/m <sup>3</sup>            | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>  |
|             | Vägledande KGV: 250 ppm               | STEL: 400 ppm                | STEL: 250 ppm               |
|             | Vägledande KGV: 350 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 520 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 333 mg/m <sup>3</sup> |
|             | *                                     | H*                           | Sk*                         |

## Dopuszczalne wartości biologicznego narażenia zawodowego

| Nazwa chemiczna | Unia Europejska        |       | Austria         | Bułg        | garia | Chorwacja        | l     | Republika Czeska       |
|-----------------|------------------------|-------|-----------------|-------------|-------|------------------|-------|------------------------|
| Metanol         | -                      |       | -               |             | -     | 7.0 mg/g Creat   |       | 0.47 mmol/L (urine -   |
| 67-56-1         |                        |       |                 |             |       | - urine (Methar  | ,     | Methanol end of        |
|                 |                        |       |                 |             |       | at the end of    |       | shift)                 |
|                 |                        |       |                 |             |       | work shift       |       | 15 mg/L (urine -       |
|                 |                        |       |                 |             |       |                  |       | Methanol end of        |
|                 |                        |       |                 |             |       |                  |       | shift)                 |
| Nazwa chemiczna | Dania                  |       | Finlandia       |             | ncja  | Niemcy           |       | Niemcy                 |
| Metanol         | -                      |       | -               |             | urine | 15 mg/L - uri    |       | 15 mg/L (urine -       |
| 67-56-1         |                        |       |                 | (Methano    |       | (Methanol) - er  | nd of | Methanol end of        |
|                 |                        |       |                 | sh          | nift  | shift            |       | shift)                 |
|                 |                        |       |                 |             |       | 15 mg/L - uri    |       | 15 mg/L (urine -       |
|                 |                        |       |                 |             |       | (Methanol) -     | for   | Methanol for           |
|                 |                        |       |                 |             |       | long-term        |       | long-term              |
|                 |                        |       |                 |             |       | exposures: at    |       | exposures: at the      |
|                 |                        |       |                 |             |       |                  |       | end of the shift after |
|                 |                        |       |                 |             |       | several shift    | ts    | several shifts)        |
| Nazwa chemiczna | Węgry                  |       | Irlandi         |             | V     | Vłochy           |       | Włochy REL             |
| Metanol         | 30 mg/L (urine -       |       | 15 mg/L -       |             |       | -                |       | 15 mg/L - urine        |
| 67-56-1         | Methanol end of sh     |       | (Methanol) - ei | nd of shift |       |                  | (Me   | thanol) - end of shift |
|                 | 940 µmol/L (urine      |       |                 |             |       |                  |       |                        |
|                 | Methanol end of sh     | nift) |                 |             |       |                  |       |                        |
| Nazwa chemiczna | Łotwa                  |       | Luksemb         | ourg        |       | umunia           |       | Słowacja               |
| Metanol         | -                      |       | -               |             | _     | rine (Methanol)  |       | 30 mg/L (urine -       |
| 67-56-1         |                        |       |                 |             | - er  | nd of shift      |       | Methanol end of        |
|                 |                        |       |                 |             |       |                  |       | osure or work shift)   |
|                 |                        |       |                 |             |       |                  |       | 30 mg/L (urine -       |
|                 |                        |       |                 |             |       |                  | Me    | thanol after all work  |
|                 | 21                     |       |                 |             |       |                  |       | shifts)                |
| Nazwa chemiczna | Słowenia               |       | Hiszpar         | nia         | Sz    | wajcaria         |       | dnoczone Królestwo     |
|                 |                        |       |                 |             |       |                  | (     | (Wielka Brytania)      |
| Metanol         | 15 mg/L - urine        |       | 15 mg/L (u      |             |       | g/L (urine -     |       | -                      |
| 67-56-1         | (Methanol) - at the en |       | Methanol end    | of shift)   |       | ol end of shift, |       |                        |
|                 | the work shift; fo     |       |                 |             |       | several shifts   |       |                        |
|                 | long-term exposure     |       |                 |             | ,     | long-term        |       |                        |
|                 | the end of the work    |       |                 |             | exp   | osures))         |       |                        |
|                 | after several consec   | utive |                 |             |       |                  |       |                        |
|                 | workdays               |       |                 |             |       |                  |       |                        |

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

Brak danych.
Brak danych.

## 8.2. Kontrola narażenia

Wyposażenie ochrony

indywidualnej

Szczelne okulary ochronne. Osłona na twarz. Ochrona oczu/twarzy

Ochrona rak Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Rękawice nieprzepuszczalne.

Ochrona skóry i ciała Nosić odpowiednią odzież ochronną. Odzież z długimi rękawami. Chemicznie odporny

fartuch.

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.

Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i Ogólne uwagi dotyczące higieny

okulary lub ochronę twarzy. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Przed ponownym użyciem zdjąć i wyprać zanieczyszczoną odzież i rękawiczki, również od środka. Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wynosić poza miejsce pracy. Zaleca się regularne czyszczenie urzadzeń, miejsca pracy oraz pranie ubrań. Myć rece przed

przerwami i niezwłocznie po obchodzeniu się z produktem.

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 danych. Próg wyczuwalności zapachu Brak danych

Uwagi • Method Property Values Temperatura topnienia / krzepnięcia Brak danych Brak znanych Brak danych Brak znanych

Temperatura wrzenia / przedział

temperatur wrzenia

Brak znanych

Łatwopalność (substancja stała,

gaz)

Brak danych

Limit palności w powietrzu Górna granica palności lub

wybuchowości

Brak danych

Brak znanych

Brak znanych

Dolne granice palności lub

Brak danych

Brak danych

wybuchowości

Temperatura zapłonu

Temperatura samozapłonu Brak danych Brak znanych Temperatura rozkładu Brak znanych pН Brak znanych pH (w postaci roztworu wodnego) Brak danych Brak danych

Lepkość kinematyczna Brak danych Brak znanych Brak danych Brak znanych Lepkość dynamiczna

Water solubility Rozpuszczalny w wodzie

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

Gestość nasypowa Brak danych Gęstość cieczy Brak danych

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

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

Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać Dłuższy kontakt z powietrzem lub wilgocią. Nadmierne ciepło.

10.5. Materiały niezgodne

Materialy niezgodne Kwasy. Zasady. Utleniacz.

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. Substancja żrąca przy

wdychaniu. (na podstawie składników). Wdychanie żrących par/gazów może spowodować kasłanie, duszenie się, ból głowy, zawroty głowy oraz osłabienie trwające kilka godzin Może wystąpić obrzęk płuc z towarzyszącym uciskiem w klatce piersiowej, krótkim oddechem, sinawą skórą, zmniejszonym ciśnieniem krwi oraz z przyśpieszonym biciem serca. Wdychanie substancji żrących może prowadzić do wystąpienia toksycznego obrzęku płuc. Obrzęk płuc może być śmiertelny. Może działać drażniąco na drogi oddechowe. Działa

szkodliwie przez drogi oddechowe.

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

uszkodzenie oczu. (na podstawie składników). Substancja działa drażniąco na oczy i może

je poważnie uszkodzić nie wyłączając ślepoty. Może powodować nieodwracalne

uszkodzenie oczu.

Kontakt ze skóra Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie sa dostępne. Produkt żracy. (na

podstawie składników). Powoduje oparzenia. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Powtarzalny lub dłuższy kontakt ze skórą może wywołać reakcje uczuleniowe u osób wrażliwych. Może sie wchłaniać przez skóre w ilościach szkodliwych. Działa szkodliwie w

kontakcie ze skóra.

Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Powoduje oparzenia. (na Spożycie

> podstawie składników). Połkniecie powoduje oparzenia górnego odcinka układu pokarmowego i oddechowego. Może spowodować poważny, piekący ból jamy ustnej i żołądka wraz z wymiotami i rozwolnieniem krwawiącym ciemną krwią Może obniżyć się ciśnienie krwi Moga być widoczne brązowawe lub żółtawe plamy wokół ust Opuchlizna gardła może spowodować krótki oddech oraz duszenie się. Może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić

śmiercia.

### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Zaczerwienienie. Pieczenie. Może powodować ślepotę. Kaszel i/lub świszczący oddech. Objawy

Swędzenie. Wysypki. Pokrzywka.

Toksyczność ostra

**Numerical measures of toxicity** 

Następujące wartości podlegają obliczeniom na podstawie rozdziału 3.1 niniejszego dokumentu GHS

ATEmix (doustnie) 714.30 mg/kg ATEmix (skórny) 1,985.29 mg/kg ATEmix (wdychanie gazu) 7,000.00 ppm 3.58 mg/l ATEmix (wdychanie pyłu/mgły) ATEmix (wdychanie pary) 1,042.40 mg/l

Nieznana toksyczność ostra

4 % mieszaniny stanowi(-a) składnik(-i) o nieznanej ostrej toksyczności przez drogi oddechowe (gaz).

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       |
|-----------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| Formaldehyd     | = 100 mg/kg (Rat)  | > 2000 mg/kg (Rat)     | < 463 ppm (Rat) 4 h   |
| Metanol         | = 6200 mg/kg (Rat) | = 15840 mg/kg (Rabbit) | = 22500 ppm (Rat) 8 h |

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

Działanie żrące/drażniące na skórę Klasyfikacja na podstawie danych dostępnych dla składników. Powoduje oparzenia.

Poważne uszkodzenie

oczu/działanie drażniące na oczy

Klasyfikacja na podstawie danych dostępnych dla składników. Ryzyko poważnego

uszkodzenia oczu. Powoduje oparzenia.

Działa uczulająco na drogi

oddechowe lub skórę

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działanie mutagenne na komórki

rozrodcze

Zawiera znany lub podejrzewany mutagen. Klasyfikacja na podstawie danych dostępnych

dla składników. Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne.

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

| Nazwa chemiczna | Unia Europejska |
|-----------------|-----------------|
| Formaldehyd     | Muta. 2         |

Rakotwórczość

Zawiera znany lub podejrzewany czynnik rakotwórczy. Klasyfikacja na podstawie danych dostępnych dla składników. Może powodować raka.

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

| Nazwa chemiczna | Unia Europejska |
|-----------------|-----------------|
| Formaldehyd     | Carc. 1B        |

Działanie szkodliwe na rozrodczość Brak danych.

STOT - jednorazowe narażenie

Zgodnie z kryteriami klasyfikacji określonymi przez Globally Harmonized System (Globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów) przyjęty przez kraj lub region, zgodnie z którymi została przygotowana niniejsza karta charakterystyki substancji, stwierdzono, że ten produkt wykazuje toksyczność układową dla narządów docelowych wskutek ostrego narażenia. (STOT SE). Powoduje uszkodzenie narządów po połknięciu. Powoduje uszkodzenie narządów w kontakcie ze skórą. Powoduje uszkodzenie narządów w następstwie wdychania. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

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.

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

| Nazwa chemiczna | Algae/aquatic plants | Fish  | Toxicity to    | Crustacea   |
|-----------------|----------------------|---|----------------|---|
|                 |                      |   | microorganisms |   |
| Formaldehyd     | -                    | LC50: 0.032 - 0.226mL/L<br>(96h, Oncorhynchus<br>mykiss)<br>LC50: 100 - 136mg/L                         | -              | EC50: 11.3 - 18mg/L<br>(48h, Daphnia magna)<br>LC50: =2mg/L (48h,<br>Daphnia magna) |
|                 |                      | (96h, Oncorhynchus<br>mykiss)<br>LC50: 22.6 - 25.7mg/L<br>(96h, Pimephales<br>promelas)                 |                |   |
|                 |                      | LC50: 23.2 - 29.7mg/L<br>(96h, Pimephales<br>promelas)<br>LC50: =1510µg/L (96h,<br>Lepomis macrochirus) |                |   |

#### **FIXATIVE - #10498**

|         |   | LC50: =41mg/L (96h,<br>Brachydanio rerio) |   |   |
|---------|---|---|---|---|
|         |   | •   |   |   |
| Metanol | - | LC50: 13500 -                             | - | - |
|         |   | 17600mg/L (96h,                           |   |   |
|         |   | Lepomis macrochirus)                      |   |   |
|         |   | LC50: 18 - 20mL/L (96h,                   |   |   |
|         |   | Oncorhynchus mykiss)                      |   |   |
|         |   | LC50: 19500 -                             |   |   |
|         |   | 20700mg/L (96h,                           |   |   |
|         |   | Oncorhynchus mykiss)                      |   |   |
|         |   | LC50: =28200mg/L (96h,                    |   |   |
|         |   | Pimephales promelas)                      |   |   |
|         |   | LC50: >100mg/L (96h,                      |   |   |
|         |   | Pimephales promelas)                      |   |   |

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu Brak danych.

## 12.3. Zdolność do bioakumulacji

## Bioakumulacja

Informacia o składnikach

| iniorniaoja o okiaanikaon |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Nazwa chemiczna           | Współczynnik podziału |
| Formaldehyd               | 0.35                  |
| Metanol                   | -0.77                 |

#### 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                                       |
|-----------------|--|
| Formaldehyd     | Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB Ocena PBT    |
|                 | nie dotyczy  |
| Metanol         | Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB Ocena PBT    |
|                 | nie dotyczy Konieczne są dalsze informacje istotne dla |
|                 | oceny PBT  |

#### 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.

Skażone opakowanie Nie stosować ponownie opróżnionych pojemników.

## 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

14.3 Transport hazard class(es) Nie podlega regulacji14.4 Packing group 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 Transport hazard class(es) Nie podlega regulacji 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 Transport hazard class(es) Nie podlega regulacji
14.4 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

Przepisy krajowe

Francja

Choroby zawodowe (R-463-3, Francja)

|                        | -                  |       |
|------------------------|--------------------|-------|
| Nazwa chemiczna        | Francuski numer RG | Tytuł |
| Formaldehyd<br>50-00-0 | RG 43              | -     |
| Metanol<br>67-56-1     | RG 84              | -     |

•

Klasa zagrożenia dla wody (WGK)

substancja silnie niebezpieczna dla wody (WGK 3)

| Nazwa chemiczna | Holandia - lista substancji<br>rakotwórczych | Holandia - lista substancji<br>mutagennych | Holandia - lista substancji o<br>działaniu toksycznym na<br>rozrodczość |  |
|-----------------|--|--|---|--|
| Formaldehyd     | Present                                      | -  | -   |  |

#### 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 podlegających ograniczeniom (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006

(REACH), załacznik XVII)

| (: t=: to: i); =aiqe=:mt > to ii) |                                  |                                      |
|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Nazwa chemiczna                   | Substancja ograniczona zgodnie z | Substancja polega zezwoleniu zgodnie |
|                                   | REACH załącznik XVII             | z REACH załącznik XIV                |
| Formaldehyd - 50-00-0             | 72.                              | -                                    |
|                                   | 28.                              |                                      |
|                                   | 75.                              |                                      |
| Metanol - 67-56-1                 | 69.                              | -                                    |

## Trwałe zanieczyszczenia organiczne

Nie dotyczy

## Kategoria substancji niebezpiecznej zgodnie z dyrektywą Seveso (2012/18/EU)

H3 - ŠTOT DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOĆELOWE NARAŻENIE JEDNORAZOWE

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

| Nazwa chemiczna       | Wymogi dla dolnego poziomu – (tony) | Wymogi dla górnego poziomu (tony) |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Formaldehyd - 50-00-0 | 5                                   | 50                                |
| Metanol - 67-56-1     | 500                                 | 5000                              |

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

Nie dotyczy

| Nazwa chemiczna       | UE - substancje biobójcze                            |  |  |
|-----------------------|--|--|--|
| Formaldehyd - 50-00-0 | Grupa produktowa 22: Płyny używane do balsamowania i |  |  |
|                       | preparowania zwłok ludzi lub zwierząt lub ich części |  |  |

<u>Listy międzynarodowe</u> 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

H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary

H301 - Działa toksycznie po połknięciu

H311 - Działa toksycznie w kontakcie ze skórą

#### **FIXATIVE - #10498**

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H331 - Działa toksycznie w następstwie wdychania

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

H341 - Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne

H350 - Może powodować raka

H370 - Powoduje uszkodzenie narządów

#### 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 |  |  |  |
| Rakotwórczość  | Metoda obliczeniowa |  |  |  |
| Działanie szkodliwe na rozrodczość                         | 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)

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 17-lis-2021

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



## 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 17-lis-2021 Data 25-lut-2021 Wersja Nr 2

poprzedniej wersji

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu FAM-VAD-FMK CARBOXYFLUORESCEIN DERIVATIVE OF VALYLALANYLASPARTIC

ACID FLUOROMETHYL KETONE - #20286

Numer karty charakterystyki 20286

Czysta substancja / mieszanina Substancja

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

Hercules, CA 94547

Bio-Rad

Endeavour House

Langford Business Park

USA

Kidlington Oxford OX5 1GE United Kingdom

e-mail:

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com

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

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

EGHS / PL Strona 49/58

**KETONE - #20286** 

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.1 Substancje

| Nazwa chemiczna       | %        | Numer rejestracyjny | Ne WE       | Klasyfikacja według | Specific      | M-Factor | M-Factor    |
|-----------------------|----------|---------------------|-------------|---------------------|---------------|----------|-------------|
|                       | wagowo   | REACH               |             | rozporządzenia (WE) | concentration |          | (long-term) |
|                       |          |                     |             | Nr 1272/2008 [CLP]  | limit (SCL)   |          |             |
| Tajemnica<br>handlowa | 50 - 100 | Brak danych         | Brak danych | Brak danych         | -             | 1        | -           |

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

## 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.

## 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.

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

## FAM-VAD-FMK CARBOXYFLUORESCEIN DERIVATIVE OF VALYLALANYLASPARTIC ACID FLUOROMETHYL **KETONE - #20286**

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.

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.

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.

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

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

środowiskowych.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

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

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

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenia dotyczące bezpiecznego Zapewnić odpowiednią wentylację.

postępowania

(RMM)

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

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

Przechowywać zgodnie z instrukcjami produktu i na etykiecie. Warunki przechowywania

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Metody zarządzania zagrożeniem

Wymagane informacje zamieszczono w tej karcie charakterystyki bezpieczeństwa.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

## FAM-VAD-FMK CARBOXYFLUORESCEIN DERIVATIVE OF VALYLALANYLASPARTIC ACID FLUOROMETHYL **KETONE - #20286**

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Niniejszy produkt, w dostarczonej postaci, nie zawiera żadnych materiałów Wartości graniczne narażenia

niebezpiecznych objętych ograniczeniami dotyczącymi narażenia zawodowego

ustanowionymi przez właściwe dla regionu organy sprawujące nadzór.

#### Dopuszczalne wartości biologicznego narażenia zawodowego

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

Pochodny poziom niepowodujący

zmian (DNEL)

**Predicted No Effect Concentration** 

Brak danych.

(PNEC)

8.2. Kontrola narażenia

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

konieczna wentylacja i ewakuacja.

Ogólne uwagi dotyczące higieny

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.

Środki kontrolne narażenia

środowiska

Brak danych.

Brak danych.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Proszek Stan fizyczny Wyglad Proszek Barwa Różne Zapach Brak danych. Próg wyczuwalności zapachu Brak danych

Property Values Uwagi • Method Temperatura topnienia / krzepnięcia Brak danych

Temperatura wrzenia / przedział

temperatur wrzenia

Brak danych

Brak znanych Brak znanych

Łatwopalność (substancja stała,

Brak danych Brak znanych

Limit palności w powietrzu

Brak znanych

Górna granica palności lub

wybuchowości

Brak danych

Brak danych

Dolne granice palności lub wybuchowości

Temperatura zapłonu Brak danych Temperatura samozapłonu Brak danych Temperatura rozkładu

Brak znanvch Brak znanvch Brak znanych

## FAM-VAD-FMK CARBOXYFLUORESCEIN DERIVATIVE OF VALYLALANYLASPARTIC ACID FLUOROMETHYL

**KETONE - #20286** 

pHBrak znanychpH (w postaci roztworu wodnego)Brak danychLepkość kinematycznaBrak danychLepkość dynamicznaBrak danychBrak znanychBrak znanych

Water solubility Nierozpuszczalny w wodzie

RozpuszczalnośćBrak danychBrak znanychWspółczynnik podziałuBrak danychBrak znanychCiśnienie paryBrak danychBrak znanychGęstość względnaBrak danychBrak znanych

Gęstość nasypowa Brak danych Gęstość cieczy Brak danych

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

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

Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

10.4. Warunki, których należy unikać

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

10.5. Materiały 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

Information on likely routes of exposure

# FAM-VAD-FMK CARBOXYFLUORESCEIN DERIVATIVE OF VALYLALANYLASPARTIC ACID FLUOROMETHYL KETONE - #20286

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** 

Brak danych

LD50, doustne Brak danych
LD50, skóra Brak danych
LC50, oddechowe Brak danych
LC50, oddechowe Brak danych

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.

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 Brak danych.

Data aktualizacji 17-lis-2021

funkcjonowanie układu hormonalnego

11.2.2. Inne informacje

Brak danych. Inne szkodliwe skutki działania

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekotoksyczność Oddziaływanie niniejszego produktu na środowisko nie.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu Brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych na temat produktu. Bioakumulacja

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność w glebie Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ocena PBT i vPvB Brak danych.

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 Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami. Odpady utylizować zgodnie z przepisami

środowiskowymi.

produktów

Nie stosować ponownie opróżnionych pojemników.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ) lub numer identyfikacyjny

Nie podlega regulacji

14.2 Prawidłowa nazwa

Skażone opakowanie

Nie podlega regulacji

przewozowa UN

## FAM-VAD-FMK CARBOXYFLUORESCEIN DERIVATIVE OF VALYLALANYLASPARTIC ACID FLUOROMETHYL

**KETONE - #20286** 

\_\_\_\_\_

14.3 Transport hazard class(es)14.4 Packing groupNie podlega regulacjiNie 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 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

14.7 Morski transport luzem Brak danych

zgodnie z narzędziami IMO

RID

14.1 Numer UN (numer ONZ)14.2 Prawidłowa nazwaNie podlega regulacjiNie 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

<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) 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

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Przepisy krajowe

Niemcy

Klasa zagrożenia dla wody nie niebezpieczny(-a,-e) dla wody (nwg)

(WGK)

Unia Europeiska

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)

## FAM-VAD-FMK CARBOXYFLUORESCEIN DERIVATIVE OF VALYLALANYLASPARTIC ACID FLUOROMETHYL KETONE - #20286

### Trwałe zanieczyszczenia organiczne

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

<u>Listy międzynarodowe</u> Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z

wykazem

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Raport bezpieczeństwa

chemicznego

Brak danych

## **SEKCJA 16: Inne informacje**

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

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)

# FAM-VAD-FMK CARBOXYFLUORESCEIN DERIVATIVE OF VALYLALANYLASPARTIC ACID FLUOROMETHYL KETONE - #20286

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

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

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 17-lis-2021

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