

Data przygotowania 23-cze-2008

Data aktualizacji 13-paź-2023

Wersja Nr 6

**SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA****1.1. Identyfikator produktu**

Opis produktu: **EZ-RUN Protein Markers and Ladders**  
Cat No. : **BP3603-1; BP3603-500**

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

Zalecane zastosowanie: Laboratoryjne substancje chemiczne.  
Zastosowania Odradzane: Brak dostępnej informacji

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

Firma/Prze  
siębiorst  
wo

**Nazwa podmiotu / firmy w UE**  
Thermo Fisher Scientific  
Janssen Pharmaceuticaaan 3a, 2440 Geel,  
Belgium

**Brytyjski podmiot / nazwa firmy**  
Fisher Scientific UK  
Bishop Meadow Road,  
Loughborough, Leicestershire LE11 5RG,  
United Kingdom

Adres e-mail

begel.sdsdesk@thermofisher.com

**1.4. Numer telefonu alarmowego**

W celu uzyskania informacji w Stanach Zjednoczonych, proszę zadzwonić pod nr telefonu:  
001-800-227-6701

W celu uzyskania informacji w Europie, proszę zadzwonić pod nr telefonu: +32 14 57 52 11

Awaryjny numer telefonu, Europa: +32 14 57 52 99  
Awaryjny numer telefonu, Stany Zjednoczone: 201-796-7100

Numer telefonu do CHEMTREC, Stany Zjednoczone: 800-424-9300  
Numer telefonu do CHEMTREC, Europa: 703-527-3887

**SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ****2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

**CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008**

**Zagrożenia fizyczne**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

EZ-RUN Protein Markers and Ladders

Data aktualizacji 13-paź-2023

## Zagrożenia dla zdrowia

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

## Zagrożenia dla środowiska

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16

## 2.2. Elementy oznakowania

### Zwroty wskazujące Rodzaj

#### Zagrożenia

EUH210 - Karta charakterystyki dostępna na żądanie

### Zwroty wskazujące na środki ostrożności

## 2.3. Inne zagrożenia

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego

## SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.2. Mieszaniny

| Składnik                                                                                      | Nr. CAS    | Ne WE             | Procent wagowy | CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Glicerol                                                                                      | 56-81-5    | 200-289-5         | < 51           | -                                                                                                               |
| Sodium lauryl sulfate                                                                         | 151-21-3   | 205-788-1         | 2.0            | Flam. Sol. 2 (H228)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Aq. Chronic 3 (H412) |
| Tris (hydroxymethyl) aminomethane                                                             | 77-86-1    | 201-064-4         | < 1.0          | -                                                                                                               |
| 2,3-Butanediol, 1,4-dimercapto-, (R*,R*)-                                                     | 3483-12-3  | EEC No. 222-468-7 | < 0.76         | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)                                                |
| Sodium chloride                                                                               | 7647-14-5  | 231-598-3         | < 0.5          | -                                                                                                               |
| Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt dihydrate                                      | 6381-92-6  | 613-386-6         | < 0.05         | Acute Tox. 4 (H332)<br>STOT RE 2 (H373)                                                                         |
| Azydek sodu                                                                                   | 26628-22-8 | 247-852-1         | < 0.02         | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032)                           |
| Phenol,<br>4,4'-(3H-1,2-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6-dibromo-, S,S-dioxide, monosodium salt | 62625-28-9 | EEC No. 263-653-2 | < 0.05         | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335)                                                 |

| Składnik | Specyficzne stężenia graniczne (SCL) | Czynnik M | Uwagi dotyczące komponentów |
|----------|--------------------------------------|-----------|-----------------------------|
|----------|--------------------------------------|-----------|-----------------------------|

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

EZ-RUN Protein Markers and Ladders

Data aktualizacji 13-paź-2023

|             |   |   |   |
|-------------|---|---|---|
| Azydek sodu | - | 1 | - |
|-------------|---|---|---|

*Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16*

## SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

|                                                    |                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Wskazówka ogólna</b>                            | Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza.                                                                                    |
| <b>Kontakt z oczyma</b>                            | Bezzwłocznie przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, także pod powiekami. Uzyskać pomoc medyczną.          |
| <b>Kontakt ze skórą</b>                            | Bezzwłocznie zmywać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Jeśli wystąpią objawy, bezzwłocznie uzyskać pomoc medyczną. |
| <b>Spożycie</b>                                    | Przepłukać usta i popić dużą ilością wody. Uzyskać pomoc medyczną, jeśli wystąpią objawy.                                     |
| <b>Wdychanie</b>                                   | Usunąć na świeże powietrze. Jeśli wystąpią objawy, bezzwłocznie uzyskać pomoc medyczną.                                       |
| <b>Ochrona osoby udzielającej pierwszej pomocy</b> | Wymagane żadne specjalne środki ostrożności.                                                                                  |

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

Brak możliwych do przewidzenia.

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

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| <b>Uwagi dla lekarza</b> | Leczyć objawowo. |
|--------------------------|------------------|

## SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### 5.1. Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze

Substancja jest niepalna; stosować środek najbardziej odpowiedni do gaszenia otaczającego ognia.

#### Środki gaśnicze, których nie wolno stosować ze względów bezpieczeństwa

Brak danych.

### 5.2. Szczegółne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niepalny, substancja sama w sobie nie pali się, ale może się rozłożyć po podgrzaniu i wytworzyć żrące i/lubtoksyczne pary. Trzymać produkt oraz pusty pojemnik po produkcie z dala od źródeł ciepła i zapłonu.

#### Niebezpieczne produkty spalania

Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

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

## SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Zapewnić odpowiednią wentylację.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Substancja nie powinna być uwalniana do środowiska. Patrz Sekcja 12, aby uzyskać dodatkowe informacje ekologiczne.

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

Zamieść i zebrać szuflą do odpowiednich pojemników w celu utylizacji.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Sprawdź środki ochronne w sekcjach 8 i 13.

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

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować środki ochrony indywidualnej/ochronę twarzy. Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać połknięcia i narażenia przez drogi oddechowe. Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem.

#### **Środki higieny**

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

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

Przechowywać w zamrażarce. Trzymać pojemniki szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

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

Zastosowanie w laboratoriach

## SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### **Wartości graniczne narażenia**

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

| Składnik | Unia Europejska | Wielka Brytania | Francja | Belgia | Hiszpania |
|----------|-----------------|-----------------|---------|--------|-----------|
|----------|-----------------|-----------------|---------|--------|-----------|

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

EZ-RUN Protein Markers and Ladders

Data aktualizacji 13-paź-2023

|             |                                                                 |                                                                 |                                                                                                                                  |                                                                 |                                                                                                             |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Glicerol    |                                                                 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr (mist only)                      | TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup> (8 heures).                                                                                      | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren                                | TWA / VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> (8 horas)                                                                |
| Azydek sodu | Skin<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> | Skin<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). restrictive limit<br>STEL / VLCT: 0.3 mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit<br>Peau | Skin<br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL / VLA-EC: 0.3 mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8 horas)<br>Piel |

| Składnik    | Włochy                                                                                                                   | Niemcy                                                                                                                                             | Portugalia                                                                                                                                   | Holandia                                                                            | Finlandia                                                                                  |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Glicerol    |                                                                                                                          | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). AGW - exposure factor 2<br>TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 400 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas                                                                                                            |                                                                                     | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina                                                       |
| Azydek sodu | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. Short-term<br>Pelle | MAK 0.2 mg/m <sup>3</sup> (inhalable)                                                                                                              | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos<br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas<br>Pele | huid<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina<br>Iho |

| Składnik    | Austria                                                                                        | Dania                                                                                | Szwajcaria                                                                     | Polska                                                                            | Norwegia                                                                                                 |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Glicerol    |                                                                                                |                                                                                      | STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach                                             |                                                                                                          |
| Azydek sodu | Haut<br>MAK-KZGW: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter<br>Hud | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter. value from the regulation |

| Składnik    | Bułgaria                                                                    | Chorwacja                                                                                         | Irlandia                                                                       | Cypr                                                                                                 | Republika Czeska                                                                                               |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Glicerol    |                                                                             | TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 satima.                                                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. (mist)                                         |                                                                                                      | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hodinách.<br>Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>                                         |
| Azydek sodu | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL : 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin notation | kože<br>TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 satima.<br>STEL-KGVI: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutama. | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>Skin | Skin-potential for cutaneous absorption<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hodinách.<br>Potential for cutaneous absorption<br>Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |

| Składnik    | Estonia                                                                                     | Gibraltar                                                                              | Grecja                                                                                     | Węgry                                                                                   | Islandia                                                                                    |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Glicerol    | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.                                                       |                                                                                        | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                                                  |                                                                                         |                                                                                             |
| Azydek sodu | Nahk<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutites. | Skin notation<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min | STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 percekben. CK<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 órában. AK | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum.<br>Skin notation |

| Składnik        | Łotwa                                                                                                | Litwa                                                                 | Luksemburg                                                                                                                           | Malta                                                                                                                     | Rumunia                                                                                    |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sodium chloride | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                                                             | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> IPRD                                         |                                                                                                                                      |                                                                                                                           |                                                                                            |
| Azydek sodu     | skin - potential for cutaneous exposure<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>Oda<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | Possibility of significant uptake through the skin<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten | possibility of significant uptake through the skin<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti | Skin notation<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minute |

| Składnik | Rosja | Republika Słowacka        | Słowenia                                                                                                    | Szwecja | Turcja |
|----------|-------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|
| Glicerol |       | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>inhalable fraction<br>STEL: 400 mg/m <sup>3</sup> 15 minutah inhalable |         |        |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

EZ-RUN Protein Markers and Ladders

Data aktualizacji 13-paź-2023

|                 |                          |                                                                                                    | fraction                                                                            |                                                                                            |                                                                                    |
|-----------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Sodium chloride | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup> |                                                                                                    |                                                                                     |                                                                                            |                                                                                    |
| Azydek sodu     |                          | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Potential for cutaneous absorption<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>Koża<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutah | Binding STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. NGV | Deri<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 saat<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 dakika |

## Biologiczne wartosci graniczne

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

## Metody monitorowania

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

## Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL) / Pochodny minimalny poziom efektu (DMEL)

Zobacz tabelę dla wartości

| Component                                              | Ostra efekt lokalny (Skórnice) | Ostra efekt ogólnie (Skórnice) | Przewlekłe skutki lokalny (Skórnice) | Przewlekłe skutki ogólnie (Skórnice) |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Sodium lauryl sulfate<br>151-21-3 ( 2.0 )              |                                |                                |                                      | DNEL = 4060mg/kg bw/day              |
| Tris (hydroxymethyl) aminomethane<br>77-86-1 ( < 1.0 ) |                                |                                |                                      | DNEL = 166.7mg/kg bw/day             |
| Sodium chloride<br>7647-14-5 ( < 0.5 )                 |                                | DNEL = 295.52mg/kg bw/day      |                                      | DNEL = 295.52mg/kg bw/day            |
| Azydek sodu<br>26628-22-8 ( < 0.02 )                   |                                |                                |                                      | DNEL = 46.7µg/kg bw/day              |

| Component                                              | Ostra efekt lokalny (Wdychanie) | Ostra efekt ogólnie (Wdychanie) | Przewlekłe skutki lokalny (Wdychanie) | Przewlekłe skutki ogólnie (Wdychanie) |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Glicerol<br>56-81-5 ( < 51 )                           |                                 |                                 | DNEL = 56mg/m <sup>3</sup>            |                                       |
| Sodium lauryl sulfate<br>151-21-3 ( 2.0 )              |                                 |                                 |                                       | DNEL = 285mg/m <sup>3</sup>           |
| Tris (hydroxymethyl) aminomethane<br>77-86-1 ( < 1.0 ) |                                 |                                 |                                       | DNEL = 117.5mg/m <sup>3</sup>         |
| Sodium chloride<br>7647-14-5 ( < 0.5 )                 |                                 | DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup> |                                       | DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup>       |
| Azydek sodu<br>26628-22-8 ( < 0.02 )                   |                                 |                                 |                                       | DNEL = 0.164mg/m <sup>3</sup>         |

## Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

Zobacz wartości poniżej.

| Component                                 | świeża woda      | Świeża woda osad             | Woda przerywany  | Mikroorganizmy w oczyszczalniach ścieków | Gleba (rolnictwo)         |
|-------------------------------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------------------------------|---------------------------|
| Glicerol<br>56-81-5 ( < 51 )              | PNEC = 0.885mg/L | PNEC = 3.3mg/kg sediment dw  | PNEC = 8.85mg/L  | PNEC = 1000mg/L                          | PNEC = 0.141mg/kg soil dw |
| Sodium lauryl sulfate<br>151-21-3 ( 2.0 ) | PNEC = 0.176mg/L | PNEC = 6.97mg/kg sediment dw | PNEC = 0.055mg/L | PNEC = 1.35mg/L                          | PNEC = 1.29mg/kg soil dw  |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

EZ-RUN Protein Markers and Ladders

Data aktualizacji 13-paź-2023

|                                                        |                 |                              |                |                |                          |
|--------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------------------|
| Tris (hydroxymethyl) aminomethane<br>77-86-1 ( < 1.0 ) |                 |                              |                | PNEC = 300mg/L |                          |
| Sodium chloride<br>7647-14-5 ( < 0.5 )                 | PNEC = 5mg/L    |                              |                | PNEC = 500mg/L | PNEC = 4.86mg/kg soil dw |
| Azydek sodu<br>26628-22-8 ( < 0.02 )                   | PNEC = 0.35µg/L | PNEC = 16.7µg/kg sediment dw | PNEC = 3.5µg/L | PNEC = 30µg/L  |                          |

| Component                                 | Wody morska       | Osadzie morskim wody          | Wody morska przerywany | Łańcuch żywnościowy | Powietrze |
|-------------------------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|-----------|
| Glicerol<br>56-81-5 ( < 51 )              | PNEC = 0.0885mg/L | PNEC = 0.33mg/kg sediment dw  |                        |                     |           |
| Sodium lauryl sulfate<br>151-21-3 ( 2.0 ) | PNEC = 0.0176mg/L | PNEC = 0.697mg/kg sediment dw |                        |                     |           |
| Azydek sodu<br>26628-22-8 ( < 0.02 )      | PNEC = 15ng/L     | PNEC = 0.72µg/kg sediment dw  | PNEC = 150ng/L         |                     |           |

## 8.2. Kontrola narażenia

### Środki techniczne

Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w miejscach zamkniętych. Dopilnować, by stanowiska płukania oczu oraz prysznice bezpieczeństwa znajdowały się blisko miejsca pracy.

### Wypożyczenie ochrony indywidualnej

#### Ochrona oczu

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

#### Ochrona rąk

Rękawice ochronne

| Materiał rękawic                                        | Czas przebicia             | Grubość rękawic | Norma UE | Komentarze rękawica |
|---------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|----------|---------------------|
| Kauczuk naturalny<br>Kauczuk nitylowy<br>Neopren<br>PCW | Zobacz zaleceń producentów | -               | EN 374   | (minimalny wymóg)   |

#### Ochrona skóry i ciała

Należy stosować odpowiednie rękawice ochronne oraz ubranie ochronne, aby zapobiegać narażeniu skóry.

Sprawdzić rękawice przed użyciem

Prosimy przestrzegać instrukcji dotyczących przepuszczalności i czasu przebicia dostarczonych przez dostawcę rękawic.

Przestrzegać wskazówek producenta lub dostawcy

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

Również wziąć pod uwagę specyficzne warunki lokalne stosowania produktu, takie jak niebezpieczeństwo przecięcia, scierania

Usuń rękawice z opieki uniknąć zanieczyszczenia skóry

#### Ochrona dróg oddechowych

Należy przestrzegać przepisów OSHA podanych w 29 CFR 1910.134 lub europejskiej normy EN 149. Stosować aparat oddechowy aprobowany przez NIOSH/MSHA lub europejska norma EN 149 w przypadku przekroczenia progu narażenia lub w przypadku podrażnienia lub wystąpienia innych objawów.

#### Duża skala / użycie awaryjnego

Stosować aparat oddechowy aprobowany przez NIOSH/MSHA lub europejska norma EN 136 w przypadku przekroczenia progu narażenia lub w przypadku podrażnienia lub wystąpienia innych objawów

**Zalecany rodzaj filtra:** Cząstki stałe filtr

#### Mała skala / urządzeń laboratoryjnych

Zachowywać właściwą wentylację.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

EZ-RUN Protein Markers and Ladders

Data aktualizacji 13-paź-2023

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                                            | Niebieski                 |                      |
| Zapach                                            | Bezwonny                  |                      |
| Próg wyczuwalności zapachu                        | Brak danych               |                      |
| Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia | Brak danych               |                      |
| Temperatura mięknienia                            | Brak danych               |                      |
| Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia     | Brak danych               |                      |
| Palność (Płyn)                                    | Brak danych               |                      |
| Palność (ciała stałego, gazu)                     | Nie dotyczy               | Płyn                 |
| Granice wybuchowości                              | Brak danych               |                      |
| Temperatura zapłonu                               | Brak danych               | Metoda - Brak danych |
| Temperatura samozapłonu                           | Brak danych               |                      |
| Temperatura rozkładu                              | Brak danych               |                      |
| pH                                                | 7.5 - 8.0                 |                      |
| Lepkość                                           | Brak danych               |                      |
| Rozpuszczalność w wodzie                          | Substancja mieszająca się |                      |
| Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach        | Brak danych               |                      |
| Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)            |                           |                      |
| Składnik                                          | Logarytm Pow              |                      |
| Glicerol                                          | -1.75                     |                      |
| Sodium lauryl sulfate                             | 1.6                       |                      |
| Ciśnienie pary                                    | Brak danych               |                      |
| Gęstość / Ciężar właściwy                         | Brak danych               |                      |
| Gęstość nasypowa                                  | Nie dotyczy               | Płyn                 |
| Gęstość pary                                      | Brak danych               | (Powietrze = 1.0)    |
| Charakterystyka cząstek                           | Nie dotyczy (ciecz)       |                      |

### 9.2. Inne informacje

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

Nie znane na podstawie posiadanych informacji

### 10.2. Stabilność chemiczna

Substancja stabilna w zalecanych warunkach przechowywania.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczna polimeryzacja Brak danych.  
Niebezpieczne reakcje Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Produkty niezgodne. Nadmierne ciepło.



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

EZ-RUN Protein Markers and Ladders

Data aktualizacji 13-paź-2023

## 10.5. Materiały niezgodne

Silne czynniki utleniające.

## 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów.

## SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

#### Informacje o produkcie

##### a) toksyczność ostra;

Doustny(-a,-e)

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Skórny(-a,-e)

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Wdychanie

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

#### Dane toksykologiczne dla składników

| Składnik                                  | LD50 doustnie             | LD50 skórnie                  | LC50 przez wdychanie                      |
|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|
| Glicerol                                  | 12600 mg/kg ( Rat )       | > 10 g/kg ( Rabbit )          | > 2.75 mg/L/4h ( Rat )(mist)              |
| Sodium lauryl sulfate                     | LD50 = 1288 mg/kg ( Rat ) | LD50 = 200 mg/kg ( Rabbit )   | LC50 > 3900 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h |
| Tris (hydroxymethyl) aminomethane         | LD50 = 5900 mg/kg ( Rat ) | LD50 > 5000 mg/kg ( Rat )     | -                                         |
| 2,3-Butanediol, 1,4-dimercapto-, (R*,R*)- | 400 mg/kg ( Rat )         | -                             | -                                         |
| Sodium chloride                           | LD50 = 3 g/kg ( Rat )     | LD50 > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 > 42 mg/L ( Rat ) 1 h                |
| Azydek sodu                               | LD50 = 27 mg/kg ( Rat )   | -                             | LC50 0.054 - 0.52 mg/L ( Rat ) 4 h        |

##### b) działanie żrące/drażniące na skórę;

Brak danych

##### c) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy;

Brak danych

##### d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;

Oddechowy(-a,-e)

Brak danych

Skóra

Brak danych

##### e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze;

Brak danych

##### f) rakotwórczość;

Brak danych

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

##### g) szkodliwe działanie na rozrodczość;

Brak danych

##### h) działanie toksyczne na narządy

Brak danych

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

EZ-RUN Protein Markers and Ladders

Data aktualizacji 13-paź-2023

docelowe – narażenie jednorazowe;

i) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane; Brak danych

Narządy docelowe Brak danych.

j) zagrożenie spowodowane aspiracją; Brak danych

Inne szkodliwe skutki działania Właściwości toksykologiczne nie zostały w pełni zbadane.

Objawy / efekty, ostre i opóźnione Brak danych.

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

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

## SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

### 12.1. Toksyczność

**Działanie ekotoksyczne** Nie wprowadzać do kanalizacji. .

| Składnik              | Ryby słodkowodne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | pchła wodna                           | Algi słodkowodne                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Glicerol              | LC50: 51 - 57 mL/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                       |                                                                                                                                                                                                                                         |
| Sodium lauryl sulfate | 1.31 mg/L LC50 96 h<br>9.9-20.1 mg/L LC50 96 h<br>4.5 mg/L LC50 96 h<br>4.62 mg/L LC50 96 h<br>7.97 mg/L LC50 96 h<br>10.2-22.5 mg/L LC50 96 h<br>10.8-16.6 mg/L LC50 96 h<br>13.5-18.3 mg/L LC50 96 h<br>15-18.9 mg/L LC50 96 h<br>22.1-22.8 mg/L LC50 96 h<br>4.06-5.75 mg/L LC50 96 h<br>4.2-4.8 mg/L LC50 96 h<br>4.3-8.5 mg/L LC50 96 h<br>5.8-7.5 mg/L LC50 96 h<br>6.2-9.6 mg/L LC50 96 h<br>8-12.5 mg/L LC50 96 h<br>4.2 mg/L LC50 96 h | EC50: = 1.8 mg/L, 48h (Daphnia magna) | EC50: 3.59 - 15.6 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata)<br>EC50: = 117 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata)<br>EC50: 30 - 100 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus)<br>EC50: = 53 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus) |
| Sodium chloride       | Pimephals prome: LC50: 7650 mg/L/96h                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | EC50: 1000 mg/L/48h                   |                                                                                                                                                                                                                                         |
| Azydek sodu           | LC50: = 0.7 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus)<br>LC50: = 0.8 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: = 5.46 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                       |                                                                                                                                                                                                                                         |

| Składnik              | Substancja mikrotoksyczna                   | Czynnik M |
|-----------------------|---------------------------------------------|-----------|
| Sodium lauryl sulfate | = 0.46 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum |           |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

EZ-RUN Protein Markers and Ladders

Data aktualizacji 13-paź-2023

|             |                                                                                                                      |   |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
|             | 30 min<br>= 0.72 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum<br>15 min<br>= 1.19 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 5 min |   |
| Azydek sodu |                                                                                                                      | 1 |

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

### Trwałość

Miesza się z wodą, Trwałość jest nieprawdopodobna, na podstawie posiadanych informacji.

## 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja jest nieprawdopodobna

| Składnik              | Logarytm Pow | Współczynnik biokoncentracji (BCF) |
|-----------------------|--------------|------------------------------------|
| Glicerol              | -1.75        | Brak danych                        |
| Sodium lauryl sulfate | 1.6          | Brak danych                        |

## 12.4. Mobilność w glebie

Produkt jest rozpuszczalny w wodzie, i mogą rozprzestrzeniać się w systemach wodnych. Najprawdopodobniej ruchliwy w środowisku ze względu na rozpuszczalność w wodzie. Bardzo mobilne w glebach

## 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych danych dla oceny.

## 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

### Informacje o dyzruptorze wydzielania wewnętrznego

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dyzruptorów wydzielania wewnętrznego

## 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

**Trwałe zanieczyszczenie organiczne** Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub przypuszczalnych substancji

**Potencjał niszczenia ozonu** Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub przypuszczalnych substancji

## SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

**Odpady z pozostałości/niezużytych produktów** Odpady są klasyfikowane jako niebezpieczne. Usuwać zgodnie z europejskimi dyrektywami dotyczącymi odpadów i odpadów niebezpiecznych. Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami.

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

**Europejski Katalog Odpadów** Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów, kody odpadów nie są specyficzne dla produktu, a dla zastosowań.

**Inne informacje** Użytkownik powinien przyporządkowywać kody odpadów w oparciu o cel, do którego zastosowano produkt. Nie wprowadzać do kanalizacji.

## SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

EZ-RUN Protein Markers and Ladders

Data aktualizacji 13-paź-2023

## IMDG/IMO

Nie podlega regulacji

**14.1. Numer UN (numer ONZ)**

**14.2. Prawidłowa nazwa**

**przewozowa UN**

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

**14.4. Grupa opakowaniowa**

## ADR

Nie podlega regulacji

**14.1. Numer UN (numer ONZ)**

**14.2. Prawidłowa nazwa**

**przewozowa UN**

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

**14.4. Grupa opakowaniowa**

## IATA

Nie podlega regulacji

**14.1. Numer UN (numer ONZ)**

**14.2. Prawidłowa nazwa**

**przewozowa UN**

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

**14.4. Grupa opakowaniowa**

**14.5. Zagrożenia dla środowiska**

Brak zagrożeń zidentyfikowanych

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

**14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO**

Nie dotyczy, pakowane towary

## SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

### Listy międzynarodowe

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

| Składnik                                  | Nr. CAS   | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL<br>(koreański<br>wykaz<br>istnieją<br>cych<br>substancji<br>chemiczn<br>ych) | ENCS | ISHL |
|-------------------------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| Glicerol                                  | 56-81-5   | 200-289-5 | -      | -   | X     | X    | KE-29297                                                                          | X    | X    |
| Sodium lauryl sulfate                     | 151-21-3  | 205-788-1 | -      | -   | X     | X    | KE-21884                                                                          | X    | X    |
| Tris (hydroxymethyl) aminomethane         | 77-86-1   | 201-064-4 | -      | -   | X     | X    | KE-01403                                                                          | X    | X    |
| 2,3-Butanediol, 1,4-dimercapto-, (R*,R*)- | 3483-12-3 | 222-468-7 | -      | -   | X     | X    | -                                                                                 | -    | -    |
| Sodium chloride                           | 7647-14-5 | 231-598-3 | -      | -   | X     | X    | KE-31387                                                                          | X    | X    |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

EZ-RUN Protein Markers and Ladders

Data aktualizacji 13-paź-2023

|                                                                                            |            |           |   |   |   |   |          |   |   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|---|---|---|---|----------|---|---|
| Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt dihydrate                                   | 6381-92-6  | -         | - | - | X | X | -        | - | - |
| Azydek sodu                                                                                | 26628-22-8 | 247-852-1 | - | - | X | X | KE-31357 | X | X |
| Phenol, 4,4'-(3H-1,2-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6-dibromo-, S,S-dioxide, monosodium salt | 62625-28-9 | 263-653-2 | - | - | X | X | -        | - | - |

| Składnik                                                                                   | Nr. CAS    | Ustawa o kontroli substancji toksycznych (TSCA) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS (Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|---------------------------------------------------------------|
| Glicerol                                                                                   | 56-81-5    | X                                               | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X                                                             |
| Sodium lauryl sulfate                                                                      | 151-21-3   | X                                               | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X                                                             |
| Tris (hydroxymethyl) aminomethane                                                          | 77-86-1    | X                                               | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X                                                             |
| 2,3-Butanediol, 1,4-dimercapto-, (R*,R*)-                                                  | 3483-12-3  | X                                               | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X                                                             |
| Sodium chloride                                                                            | 7647-14-5  | X                                               | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X                                                             |
| Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt dihydrate                                   | 6381-92-6  | -                                               | -                                             | X   | -    | X    | X     | X                                                             |
| Azydek sodu                                                                                | 26628-22-8 | X                                               | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X                                                             |
| Phenol, 4,4'-(3H-1,2-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6-dibromo-, S,S-dioxide, monosodium salt | 62625-28-9 | X                                               | ACTIVE                                        | X   | -    | -    | X     | X                                                             |

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

## Zezwolenie/Ograniczenia zgodnie z EU REACH

Nie dotyczy

| Składnik                                                                                    | Nr. CAS    | REACH (1907/2006) - załącznik XIV - substancji podlegających zezwoleniu | REACH (1907/2006) - załącznik XVII - ograniczenia w niektórych substancji niebezpiecznych | Artykuł 59 rozporządzenia REACH (WE 1907/2006) — Lista kandydacka substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Glicerol                                                                                    | 56-81-5    | -                                                                       | -                                                                                         | -                                                                                                                        |
| Sodium lauryl sulfate                                                                       | 151-21-3   | -                                                                       | -                                                                                         | -                                                                                                                        |
| Tris (hydroxymethyl) aminomethane                                                           | 77-86-1    | -                                                                       | -                                                                                         | -                                                                                                                        |
| 2,3-Butanediol, 1,4-dimercapto-, (R*,R*)-                                                   | 3483-12-3  | -                                                                       | -                                                                                         | -                                                                                                                        |
| Sodium chloride                                                                             | 7647-14-5  | -                                                                       | -                                                                                         | -                                                                                                                        |
| Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt dihydrate                                    | 6381-92-6  | -                                                                       | -                                                                                         | -                                                                                                                        |
| Azydek sodu                                                                                 | 26628-22-8 | -                                                                       | -                                                                                         | -                                                                                                                        |
| Phenol, 4,4'-(3H-1,2-benzoxathiol-3-ylidene) bis[2,6-dibromo-, S,S-dioxide, monosodium salt | 62625-28-9 | -                                                                       | -                                                                                         | -                                                                                                                        |

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Składnik              | Nr. CAS  | Dyrektywa Seveso III (2012/18/EU) - Kwalifikacja ilości do majora powiadamiania o wypadkach | Dyrektywa Seveso III (2012/18/WE) - Kwalifikacja ilości do wymagań raportu bezpieczeństwa |
|-----------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Glicerol              | 56-81-5  | Nie dotyczy                                                                                 | Nie dotyczy                                                                               |
| Sodium lauryl sulfate | 151-21-3 | Nie dotyczy                                                                                 | Nie dotyczy                                                                               |
| Tris (hydroxymethyl)  | 77-86-1  | Nie dotyczy                                                                                 | Nie dotyczy                                                                               |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

EZ-RUN Protein Markers and Ladders

Data aktualizacji 13-paź-2023

|                                                                                            |            |             |             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|-------------|
| aminomethane                                                                               |            |             |             |
| 2,3-Butanediol, 1,4-dimercapto-, (R*,R*)-                                                  | 3483-12-3  | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| Sodium chloride                                                                            | 7647-14-5  | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt dihydrate                                   | 6381-92-6  | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| Azydek sodu                                                                                | 26628-22-8 | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| Phenol, 4,4'-(3H-1,2-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6-dibromo-, S,S-dioxide, monosodium salt | 62625-28-9 | Nie dotyczy | Nie dotyczy |

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

Nie dotyczy

**Zawiera składniki, które spełniają „definicję” substancji per- i polifluoroalkilowych (PFAS)?**

Nie dotyczy

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

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

## Przepisy krajowe

## Klasyfikacja WGK

Klasa zagrożenia wód = 1 (klasyfikacja własna)

| Składnik                                                 | Klasyfikacja wody w Niemcy (AwSV) | Niemcy - TA-Luft Klasa |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Glicerol                                                 | WGK1                              |                        |
| Sodium lauryl sulfate                                    | WGK2                              |                        |
| Tris (hydroxymethyl) aminomethane                        | WGK1                              |                        |
| 2,3-Butanediol, 1,4-dimercapto-, (R*,R*)-                | WGK2                              |                        |
| Sodium chloride                                          | WGK1                              |                        |
| Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt dihydrate | WGK2                              |                        |
| Azydek sodu                                              | WGK2                              |                        |

| Składnik        | Francja - INRS (tabele chorób zawodowych)            |
|-----------------|------------------------------------------------------|
| Sodium chloride | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 78 |

| Component                                 | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sodium lauryl sulfate 151-21-3 ( 2.0 )    | Prohibited and Restricted Substances                                                                           |                                                                                 |                                                                                             |
| Sodium chloride 7647-14-5 ( < 0.5 )       | Prohibited and Restricted Substances                                                                           |                                                                                 |                                                                                             |
| Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium | Prohibited and Restricted                                                                                      |                                                                                 |                                                                                             |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

EZ-RUN Protein Markers and Ladders

Data aktualizacji 13-paź-2023

|                                                                                                                        |                                         |  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--|--|
| salt dihydrate<br>6381-92-6 ( < 0.05 )                                                                                 | Substances                              |  |  |
| Phenol,<br>4,4'-(3H-1,2-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6-dibromo-, S,S-dioxide, monosodium salt<br>62625-28-9 ( < 0.05 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances |  |  |

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

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

## SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

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

H228 - Substancja stała łatwopalna  
H300 - Połknięcie grozi śmiercią  
H302 - Działa szkodliwie po połknięciu  
H311 - Działa toksycznie w kontakcie ze skórą  
H315 - Działa drażniąco na skórę  
H319 - Działa drażniąco na oczy  
H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania  
H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych  
H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne  
H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki  
EUH032 - W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy

### Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych

IECSC - Chiński wykaz istniejących substancji chemicznych

KECL - Koreański wykaz istniejących i badanych substancji chemicznych

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

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

ENCS - Japán létező és új vegyi anyagok

AICS - Australijski wykaz substancji chemicznych (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Nowozelandzki wykaz substancji chemicznych

WEL - Ograniczone w miejscu pracy

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

DNEL - Pochodny niepowodujący efektów poziom

RPE - Środki ochrony dróg oddechowych

LC50 - Stężenie śmiertelne 50%

NOEC - Stężenie bez obserwowanego Effect

PBT - Trwały, Bioakumulacji, toksyczne

TWA - Średnia ważona w czasie

IARC - Międzynarodowa Agencja ds. Badań nad Rakiem

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

LD50 - Zabójcza Dawka 50%

EC50 - Skuteczne stężenie 50%

POW - Współczynnik podziału oktanol: woda

vPvB - bardzo trwałe, bardzo bioakumulacji

ADR - Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

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

OECD - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

BCF - Współczynnika biokoncentracji (BCF)

### Najważniejsze odnośniki do literatury i źródeł danych

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

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

Dostawcy karty charakterystyki, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

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

MARPOL - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczaniu morza przez statki

ATE - Szacunkowa toksyczność ostra

VOC - (Lotny związek organiczny)

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

1272/2008 [CLP]:

Zagrożenia fizyczne

Na podstawie danych z badań

Zagrożenia dla zdrowia

Metoda obliczeniowa

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

EZ-RUN Protein Markers and Ladders

Data aktualizacji 13-paź-2023

Zagrożenia dla środowiska

Metoda obliczeniowa

## Porady dotyczące szkoleń

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

Data przygotowania 23-cze-2008

Data aktualizacji 13-paź-2023

Podsumowanie aktualizacji Nie dotyczy.

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

## Oświadczenie

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za 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**