

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1907/2006

Data przygotowania 28-lis-2019

Data aktualizacji 17-cze-2025

Wersja Nr 1

# SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Opis produktu: 10% Acetonitrile, 90% Water

Cat No. : TS/0802/15

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

dsiębiorst Nazwa podmiotu / firmy w UE

wo Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 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

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

# Sekcja 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Zagrożenia fizyczne

Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 2 (H225)

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

10% Acetonitrile, 90% Water

Data aktualizacji 17-cze-2025

Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16

### 2.2. Elementy oznakowania

Zawiera Acetonitryl (cyjanek metylu)



Hasło Ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące Rodzaj Zagrożenia

H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary

### Zwroty wskazujące na środki

### ostrożności

P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić

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

P370 + P378 - W przypadku pożaru: Użyć suchego piasku, suchego środka chemicznego lub piany odpornej na alkohol do gaszenia

P403 + P233 - Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty

P501 - Zawartość/pojemnik usuwać do przemysłowej spalarni odpadów

# 2.3. Inne zagrożenia

Niniejszy preparat nie zawiera substancji uznawanych za związek trwały, bioakumulujący i toksyczny (PBT) Niniejszy preparat nie zawiera substancji uznawanych za bardzo trwałe, silnie bioakumulujące (vPvB)

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)<br>nr 1272/2008  |
|-------------|-----------|-----------|----------------|---|
| Acetonitryl | 75-05-8   | 200-835-2 | 5 - 10         | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332) |
| Woda        | 7732-18-5 | 231-791-2 | 90 - 95        | -   |

| Składnik | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|----------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
|          |                       |                         |                             |

#### 10% Acetonitrile, 90% Water

Data aktualizacji 17-cze-2025

| Acetonitryl | ATE = 617  mg/kg | - | - |
|-------------|------------------|---|---|
|             |                  |   |   |
|             |                  |   |   |

| Składniki                    | Nr REACH.        |  |
|------------------------------|------------------|--|
| Acetonitryl (cyjanek metylu) | 01-2119471307-38 |  |

Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16

# SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

# 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówka ogólna Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza.

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

powiekami. Uzyskać pomoc medyczną.

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

skóry nie ustępuje, należy wezwać lekarza.

Spożycie Przepłukać usta i popić dużą ilością wody.

Wdychanie Usunąć na świeże powietrze. W przypadku braku oddychania zastosować sztuczne

oddychanie. Uzyskać pomoc medyczną, jeśli wystąpią objawy.

Ochrona osoby udzielającej

pierwszej pomocy

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

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

rozprzestrzenianiu się skażenia.

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

Trudności w oddychaniu. Objawami nadmiernego narażenia mogą być bóle głowy, zmeczenie, mdłości i wymioty

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

Uwagi dla lekarza Leczyć objawowo.

# SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

### Odpowiednie środki gaśnicze

Do schładzania zamknietych pojemników można stosować mgłę wodną.

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

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

Produkt łatwopalny. Pojemniki mogą wybuchnąć po podgrzaniu. Pary mogą tworzyć mieszanki wybuchowe z powietrzem. Pary mogą powrócić do źródła zapłonu i następnie zapalić się zwrotnie.

## Niebezpieczne produkty spalania

Tlenki azotu (NOx), Cyjanowodór (kwas wodorocyjanowy/pruski).

## 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Podobnie jak w przypadku każdego innego pożaru, stosować odpowiedni niezależny aparat oddechowy o ciśnieniowym zasilaniu,

### 10% Acetonitrile, 90% Water

Data aktualizacji 17-cze-2025

z homologacją MSHA/NIOSH lub równorządną i pełny sprzęt ochronny.

# Sekcja 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Zapewnić odpowiednią wentylację. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Usunąć wszelkie źródła zapłonu. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

# 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Substancja nie powinna być uwalniana do środowiska.

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

Absorbować obojętnym materiałem absorbującym. Trzymać w zamkniętych i odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji. Usunąć wszelkie źródła zapłonu. Stosować narzędzi iskrobezpieczne i wyposażenie w wykonaniu przeciwwybuchowym.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Sprawd orodki 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. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Unikac polkniecia i narazenia przez drogi oddechowe. Przechowywać z dala od otwartego ognia, gorących powierzchni lub źródeł zapłonu. Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

#### 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

Trzymać z dala od źródła ciepła, iskier i ognia. Trzymać pojemnik szczelnie zamknięty w dobrze wentylowanym miejscu.

Klasa 3

### 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

# 10% Acetonitrile, 90% Water

Data aktualizacji 17-cze-2025

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).

| L | Składnik    | Unia Europejska     | Wielka Brytania                | Francja                         | Belgia                           | Hiszpania            |
|---|-------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| ſ | Acetonitryl | TWA: 40 ppm (8hr)   | STEL: 60 ppm 15 min            | TWA / VME: 40 ppm (8            | TWA: 20 ppm 8 uren               | TWA / VLA-ED: 40 ppm |
|   |             | TWA: 70 mg/m³ (8hr) | STEL: 102 mg/m <sup>3</sup> 15 | heures). restrictive limit      | TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (8 horas)            |
|   |             | Skin                | min                            | TWA / VME: 70 mg/m <sup>3</sup> | Huid                             | TWA / VLA-ED: 68     |
|   |             |                     | TWA: 40 ppm 8 hr               | (8 heures). restrictive         |                                  | mg/m³ (8 horas)      |
|   |             |                     | TWA: 68 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | limit TWA / VME: 5              |                                  | Piel                 |
|   |             |                     |                                | mg/m³ (8 heures).               |                                  |                      |
| L |             |                     |                                | Peau                            |                                  |                      |

| Składnik    | Włochy                           | Niemcy                          | Portugalia                        | Holandia                         | Finlandia                     |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Acetonitryl | TWA: 20 ppm 8 ore.               | TWA: 10 ppm (8                  | TWA: 40 ppm 8 horas               | TWA: 20 ppm 8 uren               | TWA: 20 ppm 8 tunteina        |
|             | Time Weighted Average            | Stunden). AGW -                 | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 horas | TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|             | TWA: 35 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | exposure factor 2               | Pele                              | _                                | tunteina                      |
|             | Time Weighted Average            | TWA: 17 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                   |                                  | STEL: 40 ppm 15               |
|             | Pelle                            | Stunden). AGW -                 |                                   |                                  | minuutteina                   |
|             |                                  | exposure factor 2               |                                   |                                  | STEL: 68 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|             |                                  | TWA: 10 ppm (8                  |                                   |                                  | minuutteina                   |
|             |                                  | Stunden). MAK                   |                                   |                                  | lho                           |
|             |                                  | TWA: 17 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                   |                                  |                               |
|             |                                  | Stunden). MAK TWA: 2            |                                   |                                  |                               |
|             |                                  | mg/m³ (8 Stunden).              |                                   |                                  |                               |
|             |                                  | MAK                             |                                   |                                  |                               |
|             |                                  | Höhepunkt: 20 ppm               |                                   |                                  |                               |
|             |                                  | Höhepunkt: 34 mg/m <sup>3</sup> |                                   |                                  |                               |
|             |                                  | Höhepunkt: 2 mg/m <sup>3</sup>  |                                   |                                  |                               |
|             |                                  | Haut                            |                                   |                                  |                               |

| Składnik    | Austria                         | Dania                             | Szwajcaria                  | Polska                         | Norwegia                          |
|-------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Acetonitryl | Haut                            | TWA: 40 ppm 8 timer               | Haut/Peau                   | STEL: 140 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 30 ppm 8 timer               |
| ,           | MAK-KZGW: 160 ppm               | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 40 ppm 15             | minutach                       | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|             | 15 Minuten                      | STEL: 80 ppm 15                   | Minuten                     | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8    | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer  |
|             | MAK-KZGW: 280 mg/m <sup>3</sup> | minutter                          | STEL: 68 mg/m3 15           | godzinach                      | STEL: 45 ppm 15                   |
|             | 15 Minuten                      | STEL: 140 mg/m <sup>3</sup> 15    | Minuten                     | _                              | minutter. value                   |
|             | MAK-TMW: 40 ppm 8               | minutter                          | TWA: 20 ppm 8               |                                | calculated                        |
|             | Stunden                         | Hud                               | Stunden                     |                                | STEL: 75 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|             | MAK-TMW: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                   | TWA: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                | minutter. value                   |
|             | Stunden                         |                                   | Stunden                     |                                | calculated                        |
|             |                                 |                                   |                             |                                | Hud                               |

| Składnik    | Bułgaria                                 | Chorwacja                   | Irlandia   | Cypr                                     | Republika Czeska                   |
|-------------|--|-----------------------------|--|--|------------------------------------|
| Acetonitryl | TWA: 40 ppm<br>TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> | kože<br>TWA-GVI: 40 ppm 8   | TWA: 40 ppm 8 hr.<br>TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. | TWA: 40 ppm<br>TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 70 mg/m³ 8 hodinách.          |
|             | Skin notation                            | satima. TWA-GVI: 70 mg/m³ 8 | STEL: 120 ppm 15 min                                 | TWA. 70 mg/m                             | Potential for cutaneous absorption |
|             |  | satima.                     | min  |  | Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>     |
|             |  |                             | Skin   |  |                                    |

| Składnik    | Estonia                     | Gibraltar                      | Grecja                      | Węgry                       | Islandia                       |
|-------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Acetonitryl | Nahk                        | Skin notation                  | STEL: 60 ppm                | TWA: 40 ppm 8 órában.       | TWA: 40 ppm 8                  |
|             | TWA: 40 ppm 8               | TWA: 40 ppm 8 hr               | STEL: 105 mg/m <sup>3</sup> | AK                          | klukkustundum.                 |
|             | tundides.                   | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA: 40 ppm                 | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|             | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 | _                              | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>   | órában. AK                  | klukkustundum.                 |
|             | tundides.                   |                                | _                           | lehetséges borön            | Skin notation                  |
|             |                             |                                |                             | keresztüli felszívódás      | Ceiling: 80 ppm                |
|             |                             |                                |                             |                             | Ceiling: 140 mg/m <sup>3</sup> |

| Składnik    | Łotwa                     | Litwa                          | Luksemburg                  | Malta                      | Rumunia                         |
|-------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Acetonitryl | skin - potential for      | TWA: 40 ppm IPRD               | Possibility of significant  | possibility of significant | Skin notation                   |
|             | cutaneous exposure        | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> IPRD | uptake through the skin     | uptake through the skin    | TWA: 40 ppm 8 ore               |
|             | TWA: 40 ppm               | Oda                            | TWA: 40 ppm 8               | TWA: 40 ppm                | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|             | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> |                                | Stunden                     | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>  |                                 |
|             | _                         |                                | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 | _                          |                                 |
|             |                           |                                | Stunden                     |                            |                                 |
|             |                           | _                              |                             |                            |                                 |

| - |          |       |                    |          |         |        |
|---|----------|-------|--------------------|----------|---------|--------|
| L | Składnik | Rosja | Republika Słowacka | Słowenia | Szwecja | Turcja |

### 10% Acetonitrile, 90% Water

Data aktualizacji 17-cze-2025

|   | Acetonitryl | MAC: 10 mg/m <sup>3</sup> | Potential for cutaneous   | TWA: 40 ppm 8 urah               | Indicative STEL: 60 ppm     | Deri                             |
|---|-------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 1 |             |                           | absorption                | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | 15 minuter                  | TWA: 40 ppm 8 saat               |
| 1 |             |                           | TWA: 40 ppm               | Koža                             | Indicative STEL: 100        | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
| 1 |             |                           | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 140 mg/m <sup>3</sup> 15   | mg/m³ 15 minuter            | _                                |
| 1 |             |                           |                           | minutah                          | TLV: 30 ppm 8 timmar.       |                                  |
| 1 |             |                           |                           | STEL: 80 ppm 15                  | NGV                         |                                  |
| 1 |             |                           |                           | minutah                          | TLV: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                  |
| 1 |             |                           |                           |                                  | timmar. NGV                 |                                  |
| L |             |                           |                           |                                  | Hud                         |                                  |

# 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 d0 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 | Ostra efekt ogólnie | Przewlekle skutki | Przewlekłe skutki          |  |  |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|--|--|
|                                   | (Skórnie)           | (Skórnie)           | Iokalny (Skórnie) | ogólnie (Skórnie)          |  |  |
| Acetonitryl<br>75-05-8 ( 5 - 10 ) |                     |                     |                   | DNEL = 32.2mg/kg<br>bw/day |  |  |

| Component          | Ostra efekt lokalny<br>(Wdychanie) | Ostra efekt ogólnie<br>(Wdychanie) | Przewlekle skutki<br>lokalny (Wdychanie) | Przewlekłe skutki<br>ogólnie (Wdychanie) |  |
|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| Acetonitryl        | DNEL = 40.6 ppm                    | DNEL = 40.6 ppm                    | DNEL = 40.6 ppm                          | DNEL = 40.6 ppm                          |  |
| 75-05-8 ( 5 - 10 ) | (68 mg/m³)                         | (68 mg/m³)                         | (68 mg/m³)                               | (68 mg/m³)                               |  |

# Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC) Zobacz wartości poniżej.

| ſ | Component          | świeża woda   | Świeża woda osad | Woda przerywany | Mikroorganizmy w | Gleba (rolnictwo) |
|---|--------------------|---------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|
|   |                    |               |                  |                 | oczyszczalniach  |                   |
| L |                    |               |                  |                 | ścieków          |                   |
| Γ | Acetonitryl        | PNEC = 10mg/L | PNEC = 7.53mg/kg | PNEC = 10mg/L   | PNEC = 32mg/L    | PNEC = 2.41 mg/kg |
| L | 75-05-8 ( 5 - 10 ) |               | sediment dw      |                 |                  | soil dw           |

| Component                         | Wody morska  | Osadzie morskim wody | Wody morska przerywany | Łańcuch<br>żywnościowy | Powietrze |
|-----------------------------------|--------------|----------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| Acetonitryl<br>75-05-8 ( 5 - 10 ) | PNEC = 1mg/L |                      |                        |                        |           |

# 8.2. Kontrola narażenia

### Środki techniczne

Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w miejscach zamkniętych. Stosować urządzenia elektryczne/wentylujące/oświetleniowe w wykonaniu przeciwwybuchowym.

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

10% Acetonitrile, 90% Water Data aktualizacji 17-cze-2025

Wyposażenie 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 | Zobacz zaleceń | -               | EN 374   | (minimalny wymóg)   |
| Kauczuk nitrylowy | producentów    |                 |          |                     |
| Neopren           |                |                 |          |                     |
| PCW               |                |                 |          |                     |

Ochrona skóry i ciała Odzież z długimi rękawami.

Sprawdzić rękawice przed użyciem

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

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

Równiez wziac pod uwage specyficzne warunki lokalne stosowania produktu, takie jak niebezpieczenstwo przeciecia, scierania Usuń rękawice z opieki uniknąć zanieczyszczenia skóry

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

właściwe, certyfikowane aparaty oddechowe.

Aby zabezpieczyć użytkownika, ochronne wyposażenie oddechowe musi być właściwie

dopasowane i stosowane oraz konserwowane we właściwy sposób

Duża skala / użycie awaryjnego Stosowac aparat oddechowy aprobowany przez NIOSH/MSHA lub europejska norme EN

136 w przypadku przekroczenia progu narazenia lub w przypadku podraznienia lub

wystapienia innych objawów.

Zalecany rodzaj filtra: Filtr przeciwpyłowy zgodny z normą EN 143

Mała skala / urządzeń laboratoryjnych

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

wystapienia innych objawów

**Zalecana maska pół: -** Cząstek Filtrowanie: EN149: 2001 Kiedy RPE jest stosowany test Fit maski powinny być prowadzone

Środki kontrolne narażenia środowiska

Brak danych.

# SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan fizyczny Płyn

Wygląd Bezbarwny(-a,-e)
Zapach Brak danych
Próg wyczuwalności zapachu Brak danych
Temperatura topnienia/zakres
temperatur topnienia

Temperatura mięknienia Brak danych
Temperatura wrzenia/Zakres Brak danych

temperatur wrzenia

Palność (Płyn) Produkt łatwopalny Na podstawie danych z badań

Palność (ciała stałego, gazu) Nie dotyczy Płyn

Granice wybuchowości Brak danych

**Temperatura zapłonu** < 23 °C / < 73.4 °F **Metoda -** Na podstawie dostępnej literatury

Temperatura samozapłonu Brak danych
Temperatura rozkładu Brak danych

10% Acetonitrile, 90% Water

Data aktualizacji 17-cze-2025

pHBrak danychLepkośćBrak danychRozpuszczalność w wodzieBrak danychRozpuszczalność w innychBrak danych

rozpuszczalnikach

Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)

Składnik Logarytm Pow

Acetonitryl -0.34

Ciśnienie pary Brak danych
Gęstość / Ciężar właściwy 0.978

Gęstość nasypowa Nie dotyczy

**Gęstość pary** Brak danych (Powietrze = 1.0)

Charakterystyka cząstek Nie dotyczy (ciecz)

9.2. Inne informacje

Właściwości wybuchowe wybuchowych par / mieszanek powietrza możliwe

# SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność
Nie znane na podstawie posiadanych informacji

10.2. Stabilność chemiczna

Substancja stabilna w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczna polimeryzacja Brak danych.

Niebezpieczne reakcje Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

10.4. Warunki, których należy unikać

Przechowywać z dala od otwartego ognia, gorących powierzchni lub źródeł zapłonu.

Płyn

10.5. Materiały niezgodne

Brak znanych.

## 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenki azotu (NOx). Cyjanowodór (kwas wodorocyjanowy/pruski).

# 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 dostepne dane, kryteria klasyfikacji nie sa spelnione

ATE = 7713 mg/kg

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

ATE = 13750 mg/kg

Wdychanie W oparciu o dostepne dane, kryteria klasyfikacji nie sa spelnione

ATE = 137.5 mg/l

### Dane toksykologiczne dla składników

#### 10% Acetonitrile, 90% Water

Data aktualizacji 17-cze-2025

Strona 9/15

| Składnik    | LD50 doustnie                           | LD50 skórnie         | LC50 przez wdychanie  |
|-------------|---|----------------------|---|
| Acetonitryl | 450-787 mg/kg (Rat)<br>2460 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg(Rabbit) | LC50 = 3587 ppm (6.022 mg/l)<br>(Mouse) 4h<br>LC50 = 16,000 ppm (26.8 mg/l)<br>(Rat) 4h |
| Woda        | <del>-</del>                            | -                    | -   |

| Składnik    | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|-------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Acetonitryl | ATE = 617 ma/ka       | -                       | -                           |

b) działanie żrące/drażniące na skórę;

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

c) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy; W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;

Oddechowy(-a,-e) Skóra

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

rozrodcze:

e) działanie mutagenne na komórki W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

f) rakotwórczość;

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Niniejszy produkt nie zawiera znanych substancji rakotwórczych

g) szkodliwe działanie na

rozrodczość;

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

h) działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe;

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

i) działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane; W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Narządy docelowe

Brak danych.

j) zagrożenie spowodowane

aspiracją;

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Objawy / efekty, ostre i opóźnione Objawami nadmiernego narażenia mogą być bóle głowy, zmęczenie, mdłości i wymioty.

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

Data aktualizacji 17-cze-2025

| Składnik    | Ryby slodkowodne   | pchła wodna | Algi slodkowodne  |
|-------------|--|-------------|-------------------|
| Acetonitryl | LC50: = 1850 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 1000 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 1600 - 1690 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 1650 mg/L, 96h static | penia wouna | Aigi sioukowoulie |
|             | (Poecilia reticulata)  |             |                   |

| Składnik    | Substancja mikrotoksyczna | Czynnik M |
|-------------|---------------------------|-----------|
| Acetonitryl | EC50 = 28000 mg/L 48 h    |           |
|             | EC50 = 73 mg/L 24 h       |           |
|             | EC50 = 7500 mg/L 15 h     |           |

# 12.2. Trwałość i zdolność do

rozkładu

Trwałość Trwałość jest nieprawdopodobna.

Bioakumulacja jest nieprawdopodobna 12.3. Zdolność do bioakumulacji

| Składnik    | Logarytm Pow | Współczynnik biokoncentracji (BCF) |
|-------------|--------------|------------------------------------|
| Acetonitryl | -0.34        | Brak danych                        |

12.4. Mobilność w glebie Produkt jest rozpuszczalne w wodzie, i mogą rozprzestrzeniać się w systemach wodnych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT Niniejszy preparat nie zawiera substancji uznawanych za związek trwały, bioakumulujący i toksyczny (PBT). Niniejszy preparat nie zawiera substancji uznawanych za bardzo trwałe, i vPvB

silnie bioakumulujące (vPvB).

### 12.6. Właściwości zaburzające

funkcjonowanie układu

hormonalnego

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

wydzielania wewnętrznego

## 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

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

# SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

# 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

produktów

Odpady z pozostałości/niezużytych Odpady są klasyfikowane jako niebezpieczne. Usuwać zgodnie z europejskim dyrektywami dotyczacymi odpadów i odpadów niebezpiecznych. Usuwać do zgodnie z lokalnymi

przepisami.

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

zawierające pozostalosci po produkcie (plyn i/lub pare) moga byc niebezpieczne. Trzymać

produkt oraz pusty pojemnik po produkcie z dala od źródeł ciepła i zapłonu.

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

10% Acetonitrile, 90% Water

Data aktualizacji 17-cze-2025

produktu, a dla zastosowań.

Inne informacje Użytkownik powinien przyporządkowywać kody odpadów w oparciu o cel, do którego

zastosowano produkt. Nie spłukiwać do kanalizacji. Można utylizować do dołów ziemnych

lub spalać, jeśli zgodne z miejscowymi przepisami.

# SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### IMDG/IMO

14.1. Numer UN lub numer UN1648

identyfikacyjny ID

14.2. Prawidłowa nazwa ACETONITRILE SOLUTION

przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w 3

transporcie

14.4. Grupa pakowania II

ADR

14.1. Numer UN lub numer UN1648

identyfikacyjny ID

14.2. Prawidłowa nazwa ACETONITRILE SOLUTION

przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w 3

transporcie

14.4. Grupa pakowania II

IATA

14.1. Numer UN lub numer UN1648

identyfikacyjny ID

14.2. Prawidłowa nazwa ACETONITRILE SOLUTION

przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w 3

transporcie

14.4. Grupa pakowania II

14.5. Zagrożenia dla środowiska Brak zagrożeń zidentyfikowanych

14.6. Szczególne środki ostrożności Wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

dla użytkowników

**14.7. Transport morski luzem** Nie dotyczy, pakowane towary

zgodnie z instrumentami IMO

# SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Listy międzynarodowe

Chiny, X = wymienione, Australia, U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Australia (AICS), Korea (KECL), Chiny (IECSC), Japan (ENCS), Filipiny (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

10% Acetonitrile, 90% Water

Data aktualizacji 17-cze-2025

| Składnik    | Nr. CAS   | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL<br>(koreański<br>wykaz<br>istniejący<br>ch<br>substancji<br>chemiczn<br>ych) | ENCS | ISHL |
|-------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|---|------|------|
| Acetonitryl | 75-05-8   | 200-835-2 | -      | -   | X     | X    | KE-00067  | X    | X    |
| Woda        | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | Х     | Х    | KE-35400  | Х    | -    |

| Składnik    |           | Ustawa o<br>kontroli<br>substancji<br>toksyczny<br>ch (TSCA) |        | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS<br>(Filipiński<br>wykaz<br>chemikali<br>ów i<br>substancji<br>chemiczn<br>ych) |
|-------------|-----------|--|--------|-----|------|------|-------|--|
| Acetonitryl | 75-05-8   | X  | ACTIVE | X   | -    | X    | X     | X  |
| Woda        | 7732-18-5 | Х  | ACTIVE | Х   | -    | Х    | Х     | Х  |

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

## Zezwolenie/Ograniczenia zgodnie z EU REACH

| Składnik    | Nr. CAS   | REACH (1907/2006) -<br>załącznik XIV -<br>substancji<br>podlegających<br>zezwoleniu | REACH (1907/2006) -<br>załącznik XVII -<br>ograniczenia w<br>niektórych substancji<br>niebezpiecznych | Artykuł 59 rozporządzenia REACH (WE 1907/2006) — Lista kandydacka substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC) |
|-------------|-----------|---|---|--|
| Acetonitryl | 75-05-8   | -   | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)                                      | -  |
| Woda        | 7732-18-5 | -   | -   | -  |

## Linki REACH

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

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

| Składnik    | Nr. CAS   | Dyrektywa Seveso III (2012/18/EU) -<br>Kwalifikacja Ilości do majora<br>powiadamiania o wypadkach | Dyrektywa Seveso III (2012/18/WE) -<br>Kwalifikacja Ilości do wymagań raportu<br>bezpieczeństwa |
|-------------|-----------|---|---|
| Acetonitryl | 75-05-8   | Nie dotyczy   | Nie dotyczy   |
| Woda        | 7732-18-5 | Nie dotyczy   | Nie dotyczy   |

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

Nie dotyczy

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 = 2 (klasyfikacja własna)

| Składnik    | Klasyfikacja wody w Niemcy (AwSV) | Niemcy - TA-Luft Klasa |  |
|-------------|-----------------------------------|------------------------|--|
| Acetonitryl | WGK2                              |                        |  |

| Składnik         Francja - INRS (tabele chorób zawodowych)           Acetonitryl         Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |  | Francja - INRS (tabele chorób zawodowych) |
|---|--|---|
|   |  |   |

Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity - Dz.U. 2022, poz. 1816). Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów. zmieniające dyrektywe 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywe Rady76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (sprostowanie Dz. Urz. L 136 z 29.5.2007r. z późn. zmianami).Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U. L 203 z 26.6.2020).Rozporzadzenie Parlamentu Europeiskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr1907/2006 (Dz. U. UE L Nr 353 z 31.12.2008r. z późn. zmianami).Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (tekst jednolity - Dz.U. 2023, poz. 419).Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG (Dz.U. L 81 z 31.3.2016).Rozporządzenie Ministra Zdrowia i opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996r, w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktyki opieki zdrowotnej oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. z 1996r. nr 69, poz. 332; z 1997r. nr 60, poz. 375; z 1998r. nr 159, poz. 1057; z 2001r. nr 37, poz. 451; nr 128, poz. 1405 z 2010r. nr 240, poz. 1611, obwieszczenie MZ z dnia 4 listopada 2016 r. - Dz. U. z 2016r poz. 2067).Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy(tekst jednolity Dz. U. z 2003r. Nr 169, poz. 1650; z 2007r. Nr 49, poz. 330; z 2008r. Nr 108, poz. 690; z 2011r. Nr 173 poz. 1034).Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych ( tekst jednolity - Dz. U.2016, poz. 1488) Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. 2022, poz. 2057). Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011r. o przewozie towarów niebezpiecznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022, poz. 2147) Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003r. Nr169 poz. 1650 z późn. zmianami). Oświadczenie rządowe z dnia 13 marca 2023 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załaczników A i B do Umowy dotyczącej miedzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r.(Dz.U. 2023 poz. 891)

# 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

H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu

H312 - Działa szkodliwie w kontakcie ze skóra

H319 - Działa drażniaco na oczy

H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania

Legenda

10% Acetonitrile, 90% Water

Data aktualizacji 17-cze-2025

**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

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

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

ENCS - Japán létezo és új vegyi anyagok

AICS - Australijski wykaz substancji chemicznych (Australian Inventory of

Chemical Substances)

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

WEL - Ograniczone w miejscu pracy

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

**DNEL** - Pochodny niepowodujący efektów poziom

RPE - Środki ochrony dróg oddechowych

LC50 - Stężenie śmiertelne 50%

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

ADR - Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu

drogowego towarów niebezpiecznych IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

BCF - Współczynnika biokoncentracji (BCF)

Najważniejsze odnośniki do literatury i źródeł danych

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

Dostawcy karty charakterystyki, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

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

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 Zagrożenia dla środowiska Metoda obliczeniowa

Porady dotyczace szkoleń

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

Stosowanie indywidualnego wyposażenia ochronnego, łącznie z odpowiednim wyborem, kompatybilnościa, progów przebicia, konserwacją, dopasowywaniem i standardami EN.

Pierwsza pomoc w przypadku narażenia chemicznego, łącznie ze stosowaniem myjek do oczu i prysznicy odkażających.

28-lis-2019 Data przygotowania Data aktualizacji 17-cze-2025

Podsumowanie aktualizacji Zaktualizowane sekcje karty charakterystyki, 2, 9, 14.

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

# Oświadczenie

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

Data aktualizacji 17-cze-2025

# Koniec karty charakterystyki