

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1907/2006

Data aktualizacji 30-lis-2024

Wersja Nr 6

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

Opis produktu: Nickel 2-methoxyethoxide, 5% w/v in 2-methoxyethanol

Cat No.: 42377

Wzór cząsteczkowy C6 H14 NiO21

## 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 Thermo Fisher (Kandel) GmbH

wo Erlenbachweg 2

76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Adres e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

W celu uzyskania informacji w Stanach Zjednoczonych, prosze zadzwonic pod nr telefonu:

001-800-227-6701

W celu uzyskania informacji w Europie, prosze zadzwonic 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

OŚRODKIEM ZATRUĆ - Kontaktowe +48 42 25 38 400

służb powiadamianych w nagłych https://www.chemikalia.gov.pl/

przypadkach

# Sekcja 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Zagrożenia fizyczne

Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 3 (H226)

#### Nickel 2-methoxyethoxide, 5% w/v in 2-methoxyethanol

Data aktualizacji 30-lis-2024

#### Zagrożenia dla zdrowia

Toksyczność ostra, doustna

Toksyczność ostra, skórna

Ostra toksycznosc przez drogi oddechowe - pary

Działanie uczulające na skórę

Rakotwórczość

Działanie szkodliwe na rozrodczość

Toksycznosc systemowa dla określonego organu - (narazenie jednokrotne)

Kategoria 4 (H302)

Kategoria 4 (H332)

Kategoria 1 (H317)

Kategoria 1 B (H350)

Kategoria 1 B (H360FD)

Kategoria 1 (H370)

Dzialanie toksyczne na narzady docelowe - (wielokrotne narazenie) Kategoria 2 (H373)

Zagrożenia dla środowiska

Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 2 (H411)

Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16

#### 2.2. Elementy oznakowania



#### Hasło Ostrzegawcze

#### Niebezpieczeństwo

### Zwroty wskazujące Rodzaj Zagrożenia

H226 - Łatwopalna ciecz i pary

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry

H370 - Powoduje uszkodzenie narządów

H350 - Może powodować raka

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

H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

H302 + H312 + H332 - Działa szkodliwie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania

# Zwroty wskazujące na środki ostrożności

P264 - Dokładnie umyć twarz, ręce i wszelkie narażone powierzchnie skóry po użyciu

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

P333 + P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

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

P312 - W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem

P304 + P340 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania

P308 + P311 - W PRZYPADKU narażenia lub styczności: skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem

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

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

Data aktualizacji 30-lis-2024

#### Dodatkowe etykieta UE

Zastrzeżono dla użytkowników zawodowych

#### 2.3. Inne zagrożenia

Działa toksycznie na kręgowe ziemne

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  |
|--------------------------|-------------|-------------------|----------------|---|
| 2-Metoksyetanol          | 109-86-4    | EEC No. 203-713-7 | 95.00          | Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Repr. 1B (H360FD) STOT SE1 (H370) STOT RE2 (H373) |
| Nickel 2-methoxyethoxide | 142600-62-2 |                   | 5.00           | Carc. 1B (H350) STOT RE 1. (H372) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)                             |

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. Może powodować alergiczną reakcję skóry. Objawami

# Nickel 2-methoxyethoxide, 5% w/v in 2-methoxyethanol

Data aktualizacji 30-lis-2024

nadmiernego narażenia mogą być bóle głowy, zmęczenie, mdłości i wymioty: Objawy reakcji alergicznej mogą obejmować wysypkę, swędzenie, obrzęk, trudności z oddychaniem, mrowienie rąk i stóp, zawroty głowy, oszołomienie, ból w klatce piersiowej, bóle mięśni, lub płukania

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

Uwaqi dla lekarza

Leczyć objawowo. Objawy mogą wystąpić z opóźnieniem.

# SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze

Do schładzania zamkniętych 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

Tlenek wegla (CO), Dwutlenek wegla (CO2), Tlenki niklu.

#### 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 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

Nie spłukiwać do wód powierzchniowych ani kanalizacji sanitarnej. Substancja nie powinna być uwalniana do środowiska. Nie dopuścić aby materiał skaził wody gruntowe.

#### 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: Postepowanie z substanciami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### Nickel 2-methoxyethoxide, 5% w/v in 2-methoxyethanol

Data aktualizacji 30-lis-2024

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

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 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                         |
|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 2-Metoksyetanol | TWA: 1 ppm (8h) | STEL: 3 ppm 15 min               | TWA / VME: 1 ppm (8              | TWA: 0.1 ppm 8 uren               | TWA / VLA-ED: 1 ppm               |
|                 | Skin            | STEL: 9 mg/m <sup>3</sup> 15 min | heures). restrictive limit       | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (8 horas)                         |
|                 |                 | TWA: 1 ppm 8 hr                  | TWA / VME: 3.2 mg/m <sup>3</sup> | Huid                              | TWA / VLA-ED: 3 mg/m <sup>3</sup> |
|                 |                 | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | (8 heures). restrictive          |                                   | (8 horas)                         |
|                 |                 | Skin                             | limit                            |                                   | Piel                              |
|                 |                 |                                  | Peau                             |                                   |                                   |

| Składnik        | Włochy                | Niemcy                        | Portugalia         | Holandia                          | Finlandia                    |
|-----------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 2-Metoksyetanol | TWA: 0.5 ppm 8 ore.   | TWA: 1 ppm (8                 | TWA: 1 ppm 8 horas | huid                              | TWA: 0.5 ppm 8               |
|                 | Time Weighted Average | Stunden). AGW -               | Pele               | TWA: 0.16 ppm 8 uren              | tunteina                     |
|                 | Pelle                 | exposure factor 8             |                    | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 1.6 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                 |                       | TWA: 3.2 mg/m <sup>3</sup> (8 |                    |                                   | tunteina                     |
|                 |                       | Stunden). AGW -               |                    |                                   | lho                          |
|                 |                       | exposure factor 8             |                    |                                   |                              |
|                 |                       | TWA: 1 ppm (8                 |                    |                                   |                              |
|                 |                       | Stunden). MAK applies         |                    |                                   |                              |
|                 |                       | for the sum of the            |                    |                                   |                              |
|                 |                       | concentrations of             |                    |                                   |                              |
|                 |                       | 2-Methoxyethanol and          |                    |                                   |                              |
|                 |                       | its Acetate in air            |                    |                                   |                              |
|                 |                       | TWA: 3.2 mg/m <sup>3</sup> (8 |                    |                                   |                              |
|                 |                       | Stunden). MAK applies         |                    |                                   |                              |
|                 |                       | for the sum of the            |                    |                                   |                              |
|                 |                       | concentrations of             |                    |                                   |                              |
|                 |                       | 2-Methoxyethanol and          |                    |                                   |                              |
|                 |                       | its Acetate in air            |                    |                                   |                              |
|                 |                       | Höhepunkt: 8 ppm              |                    |                                   |                              |

Höhepunkt: 25.6 mg/m<sup>3</sup>

# Nickel 2-methoxyethoxide, 5% w/v in 2-methoxyethanol

Data aktualizacji 30-lis-2024

|                 |  | Haut  |   |  |  |
|-----------------|--|---|---|--|--|
|                 |  |   |   |  | •  |
| Składnik        | Austria  | Dania   | Szwajcaria  | Polska   | Norwegia   |
| 2-Metoksyetanol | Haut<br>MAK-KZGW: 4 ppm 15<br>Minuten<br>MAK-TMW: 1 ppm 8<br>Stunden | TWA: 1 ppm 8 timer<br>STEL: 2 ppm 15<br>minutter<br>Hud | Haut/Peau<br>STEL: 8 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 25.6 mg/m³ 15<br>Minuten<br>TWA: 1 ppm 8 Stunden<br>TWA: 3.2 mg/m³ 8<br>Stunden | TWA: 3 mg/m³ 8<br>godzinach  | TWA: 1 ppm 8 timer TWA: 3.1 mg/m³ 8 timer STEL: 3 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 6.2 mg/m³ 15 minutter. value calculated Hud  |
| Składnik        | Bułgaria   | Chorwacja   | Irlandia  | Cypr   | Republika Czeska   |
| 2-Metoksyetanol | TWA: 1 ppm<br>Skin notation  | kože<br>TWA-GVI: 1 ppm 8<br>satima.                     | TWA: 1 ppm 8 hr.<br>STEL: 3 ppm 15 min<br>Skin  | Skin-potential for<br>cutaneous absorption<br>TWA: 1 ppm   | TWA: 3 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 6 mg/m³ toxic<br>for reproduction   |
| Składnik        | Estonia  | Gibraltar   | Gracia  | Wear   | Islandia   |
| 2-Metoksyetanol | Nahk<br>TWA: 1 ppm 8 tundides.                                       | Skin notation<br>TWA: 1 ppm 8 hr                        | Skin - potential for<br>cutaneous absorption<br>TWA: 1 ppm  | Węgry TWA: 1 ppm 8 órában. AK TWA: 3.16 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. see footnote 14 for calculations of mixture of glycol ethers and other solvents Skin notation Ceiling: 2 ppm see footnote 14 for calculations of mixture of glycol ethers and other solvents |

| Składnik        | Łotwa                | Litwa                      | Luksemburg                 | Malta                      | Rumunia                          |
|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 2-Metoksyetanol | skin - potential for | TWA: 1 ppm IPRD            | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation                    |
|                 | cutaneous exposure   | Oda                        | uptake through the skin    | uptake through the skin    | TWA: 1 ppm 8 ore                 |
|                 | TWA: 1 ppm           | STEL: 10 ppm               | TWA: 1 ppm 8 Stunden       | TWA: 1 ppm                 | TWA: 3.2 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                 |                      | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> |                            |                            | _                                |

| Składnik        | Rosja | Republika Słowacka             | Słowenia                          | Szwecja              | Turcja            |
|-----------------|-------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------|
| 2-Metoksyetanol |       | Ceiling: 128 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 ppm 8 urah                 | TLV: 1 ppm 8 timmar. | Deri              |
|                 |       | Potential for cutaneous        | TWA: 3.2 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | NGV                  | TWA: 1 ppm 8 saat |
|                 |       | absorption                     | Koža                              | Hud                  |                   |
|                 |       | TWA: 5 ppm                     | STEL: 8 ppm 15                    |                      |                   |
|                 |       |                                | minutah                           |                      |                   |
|                 |       |                                | STEL: 25.6 mg/m <sup>3</sup> 15   |                      |                   |
|                 |       |                                | minutah                           |                      |                   |

# Biologiczne wartosci graniczne źródło lista

| Składnik        | Unia Europejska | Zjednoczone<br>Królestwo (Wielka<br>Brytania) | Francja | Hiszpania  | Niemcy  |
|-----------------|-----------------|---|---------|--|---|
| 2-Metoksyetanol |                 |   |         | 2-Methoxyacetic acid: 8 mg/g Creatinine urine end of workweek, after | Methoxyacetic acid: 15<br>mg/g Creatinine urine<br>(end of shift) |
|                 |                 |   |         | at least two work weeks  | ( )   |

**Metody monitorowania**EN 14042:2003 Identyfikator tytułu: Atmosfery miejsca pracy. Poradnik stosowania i zastosowania procedur służących d0 oceny

#### Nickel 2-methoxyethoxide, 5% w/v in 2-methoxyethanol

Data aktualizacji 30-lis-2024

Strona 7/16

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  |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
|                                       | (Doustnie)          | (Doustnie)          | lokalny (Doustnie) | ogólnie (Doustnie) |
| 2-Metoksyetanol<br>109-86-4 ( 95.00 ) |                     |                     |                    | 11 mg/kg bw/d      |

| Component          | Ostra efekt lokalny<br>(Skórnie) | Ostra efekt ogólnie<br>(Skórnie) | Przewlekle skutki<br>lokalny (Skórnie) | Przewlekłe skutki<br>ogólnie (Skórnie) |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 2-Metoksyetanol    |                                  |                                  |  | DNEL = 0.22mg/kg                       |
| 109-86-4 ( 95.00 ) |                                  |                                  |  | bw/day                                 |

| Component                             | Ostra efekt lokalny | Ostra efekt ogólnie | Przewlekle skutki   | Przewlekłe skutki            |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|
|                                       | (Wdychanie)         | (Wdychanie)         | lokalny (Wdychanie) | ogólnie (Wdychanie)          |
| 2-Metoksyetanol<br>109-86-4 ( 95.00 ) |                     |                     |                     | DNEL = 0.31mg/m <sup>3</sup> |

# Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

Zobacz wartości poniżej.

|   | Component          | świeża woda   | Świeża woda osad | Woda przerywany | Mikroorganizmy w           | Gleba (rolnictwo) |
|---|--------------------|---------------|------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|
|   |                    |               |                  |                 | oczyszczalniach<br>ścieków |                   |
| H | 2-Metoksyetanol    | PNEC = 10mg/L | PNEC = 36.8ma/ka | PNEC = 94mg/L   |                            | PNEC = 1.87mg/kg  |
|   | 109-86-4 ( 95.00 ) | 3             | sediment dw      | <b>. .</b>      | 3                          | soil dw           |

| Component          | Wody morska  | Osadzie morskim wody | Wody morska przerywany | Łańcuch<br>żywnościowy | Powietrze |
|--------------------|--------------|----------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 2-Metoksyetanol    | PNEC = 1mg/L | PNEC = 3.68 mg/kg    |                        | PNEC = 7.3 mg/kg       |           |
| 109-86-4 ( 95.00 ) |              | sediment dw          |                        | food                   |           |

#### 8.2. Kontrola narażenia

#### Środki techniczne

Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w miejscach zamkniętych. Stosować urządzenia elektryczne/wentylujace/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

# Wyposażenie ochrony indywidualnei

Ochrona oczu

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

Ochrona rąk Rękawice ochronne

| Γ | Materiał rękawic | Czas przebicia | Grubość rękawic | Norma UE | Komentarze rękawica |
|---|------------------|----------------|-----------------|----------|---------------------|
| 1 | Viton (R)        | Zobacz zaleceń | -               | EN 374   | (minimalny wymóg)   |
|   |                  | producentów    |                 |          |                     |

Ochrona skóry i ciała Odzież z długimi rękawami.

Sprawdzić rękawice przed użyciem

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

#### Nickel 2-methoxyethoxide, 5% w/v in 2-methoxyethanol

Data aktualizacii 30-lis-2024

Zadbać rekawice nadaja sie do tego zadanja: Kompatybilność chemiczna, zreczność, 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

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

136 w przypadku przekroczenia progu narazenia lub w przypadku podraznienia lub

wystapienia innych objawów

Zalecany rodzaj filtra: Multi-purpose/ABEK zgodny z EN14387 niskowrzący

rozpuszczalnik organiczny Typ AX Brązowy zgodny z EN371 lub Gazy i pary organiczne

filtr Typ A Brazowy

Mała skala / urządzeń

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

wystapienia innych objawów

Zalecana maska pół: - Zawór filtrowanie: EN405; lub; Półmaska: EN140; oraz filtr, PL141

Kiedy RPE jest stosowany test Fit maski powinny być prowadzone

Środki kontrolne narażenia

środowiska

Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji. Nie dopuścić aby materiał skaził wody

gruntowe.

# SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan fizyczny Płyn

Wygląd

Zapach Charakterystyczny Brak danvch Próg wyczuwalności zapachu Temperatura topnienia/zakres Brak danych

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 dotvczv Płvn

Granice wybuchowości Brak danych

Temperatura zapłonu 46 °C / 114.8 °F Metoda - Brak danych

Temperatura samozapłonu Brak danych Temperatura rozkładu Brak danych рΗ

Brak danych Lepkość

Rozpuszczalność w wodzie Substancja nie mieszająca się

Rozpuszczalność w innych Brak danych

rozpuszczalnikach

**ALFAA42377** 

Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)

Składnik Logarytm Pow

2-Metoksyetanol -0.77

Ciśnienie pary 23 hPa @ 20 °C Gęstość / Ciężar właściwy Brak danvch Nie dotvczv Gęstość nasypowa

Płvn Gestość pary Brak danvch (Powietrze = 1.0)

Charakterystyka cząstek Nie dotyczy (ciecz)

Nickel 2-methoxyethoxide, 5% w/v in 2-methoxyethanol

9.2. Inne informacje

Wzór cząsteczkowy C6 H14 NiO21 Masa cząsteczkowa 208.76

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

Czuly na wilgoc.

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.

10.5. Materialy niezgodne

Brak znanych.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenek węgla (CO). Dwutlenek węgla (CO2). Tlenki niklu.

# **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)Kategoria 4Skórny(-a,-e)Kategoria 4WdychanieKategoria 4

#### Dane toksykologiczne dla składników

| Składnik        | LD50 doustnie           | LD50 skórnie               | LC50 przez wdychanie      |  |
|-----------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|--|
| 2-Metoksyetanol | LD50 = 2370 mg/kg (Rat) | LD50 = 1280 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 1478 ppm (Rat) 7 h |  |
|                 |                         |                            |                           |  |

b) działanie żrące/drażniące na

skórę;

Brak danych

c) poważne uszkodzenie Brak danych oczu/działanie drażniące na oczy;

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;

Oddechowy(-a,-e)Brak danychSkóraKategoria 1

Data aktualizacji 30-lis-2024

Nickel 2-methoxyethoxide, 5% w/v in 2-methoxyethanol

Data aktualizacji 30-lis-2024

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

e) działanie mutagenne na komórki Brak danych rozrodcze;

f) rakotwórczość;

Kategoria 1B

Niniejszy produkt nie zawiera znanych substancji rakotwórczych

g) szkodliwe działanie na

rozrodczość;

Kategoria 1B

h) działanie toksyczne na narządy

docelowe - narażenie jednorazowe;

Kategoria 1

Wyniki / Narażone organy

Układ immunologiczny.

i) działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane; Kategoria 2

Narządy docelowe

Grasica.

j) zagrożenie spowodowane

aspiracją;

Brak danych

Objawy / efekty, ostre i opóźnione Objawami nadmiernego narażenia moga być bóle głowy, zmęczenie, mdłości i wymioty. Objawy reakcji alergicznej mogą obejmować wysypkę, swędzenie, obrzęk, trudności z oddychaniem, mrowienie rak i stóp, zawroty głowy, oszołomienie, ból w klatce piersiowej,

bóle mieśni, lub płukania.

#### 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

Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Produkt zawiera następujące, niebezpieczne dla środowiska substancje. Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku. Nie dopuścić aby materiał skaził wody gruntowe.

| Składnik        | Ryby slodkowodne   | pchła wodna | Algi slodkowodne |
|-----------------|--|-------------|------------------|
| 2-Metoksyetanol | LC50: = 9650 mg/L, 96h static<br>(Lepomis macrochirus)<br>LC50: = 16000 mg/L, 96h static<br>(Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: = 10000 mg/L, 96h static<br>(Lepomis macrochirus) |             | · ·              |

Nickel 2-methoxyethoxide, 5% w/v in 2-methoxyethanol

Data aktualizacji 30-lis-2024

12.2. Trwałość i zdolność do

rozkładu

Wyrób zawiera metale cieżkie. Unikać zrzucania do środowiska. Konieczna iest specialna

obróbka wstepna

Trwałość

Degradacja w oczyszczalni ścieków

może utrzymywać się, na podstawie posiadanych informacji.

Zawiera substancje znane są niebezpieczne dla środowiska lub nie degradacji w

oczyszczalniach ścieków.

12.3. Zdolność do bioakumulacji Material moze w pewnym stopniu potencjalnie ulegac biokumulacji

| Składnik        | Logarytm Pow | Współczynnik biokoncentracji (BCF) |  |  |
|-----------------|--------------|------------------------------------|--|--|
| 2-Metoksyetanol | -0.77        | Brak danych                        |  |  |

12.4. Mobilność w glebie

Rozlanie się penetrować glebę Najprawdopodobniej mała ruchliwość w środowisku ze

względu na niską rozpuszczalność w wodzie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT Brak dostępnych danych dla oceny.

i vPvB

12.6. Właściwości zaburzajace

funkcjonowanie układu

hormonalnego

Informacje o dyzruptorze wydzielania wewnętrznego 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.

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

zawierające pozostalości po produkcie (plyn i/lub pare) moga być niebezpieczne. Trzymać

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

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

produktu, a dla zastosowań.

Nie spłukiwać do kanalizacji. Użytkownik powinien przyporządkowywać kody odpadów w Inne informacje

oparciu o cel, do którego zastosowano produkt. Można utylizować do dołów ziemnych lub

spalać, jeśli zgodne z miejscowymi przepisami. Nie dopuscic, aby niniejszy produkt chemiczny przedostal sie do srodowiska. Nie wprowadzać do kanalizacji.

# SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

IMDG/IMO

14.1. Numer UN lub numer

identyfikacyjny ID

**UN1188** 

Nickel 2-methoxyethoxide, 5% w/v in 2-methoxyethanol

Data aktualizacji 30-lis-2024

14.2. Prawidłowa nazwa ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER

przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie

14.4. Grupa pakowania III

ADR

14.1. Numer UN lub numer

UN1188

identyfikacyjny ID

14.2. Prawidłowa nazwa ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER

przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie

14.4. Grupa pakowania III

IATA

14.1. Numer UN lub numer

identyfikacyjny ID

UN1188

14.2. Prawidłowa nazwa

ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER

przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie

14.4. Grupa pakowania

14.5. Zagrożenia dla środowiska Produkt niebezpieczny dla środowiska

3

Ш

Produkt jest substancją powodującą skażenie środowiska morskiego według kryteriów

ustalonych przez IMDG/IMO

14.6. Szczególne środki ostrożności Wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

dla użytkowników

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/NDSL), 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 |   | KECL<br>(koreański<br>wykaz<br>istniejący<br>ch<br>substancji<br>chemiczn<br>ych) |   | ISHL |
|---|--------------------------|-------------|-----------|--------|-----|-------|---|---|---|------|
|   | 2-Metoksyetanol          | 109-86-4    | 203-713-7 | -      | -   | X     | X | KE-23272  | Χ | X    |
| Ī | Nickel 2-methoxyethoxide | 142600-62-2 | -         | -      | -   | -     | - | -   | - | -    |

| Składnik | Nr. CAS | Ustawa o   | TSCA Inventory  | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS       |
|----------|---------|------------|-----------------|-----|------|------|-------|-------------|
|          |         | kontroli   | notification -  |     |      |      |       | (Filipiński |
|          |         | substancji | Active-Inactive |     |      |      |       | wykaz       |

#### Nickel 2-methoxyethoxide, 5% w/v in 2-methoxyethanol

Data aktualizacji 30-lis-2024

|                          |             | toksyczny<br>ch (TSCA) |        |   |   |   |   | chemikali<br>ów i<br>substancji<br>chemiczn<br>ych) |
|--------------------------|-------------|------------------------|--------|---|---|---|---|---|
| 2-Metoksyetanol          | 109-86-4    | Х                      | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х   |
| Nickel 2-methoxyethoxide | 142600-62-2 | -                      | -      | - | - | - | - | -   |

**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) |
|--------------------------|-------------|---|---|--|
| 2-Metoksyetanol          | 109-86-4    | -   | Use restricted. See entry 30. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) | SVHC Candidate list -<br>203-713-7 - Toxic for<br>reproduction, Article 57c  |
| Nickel 2-methoxyethoxide | 142600-62-2 | -   | -   | -  |

Użycie substancji po upływie daty ważności wymaga autoryzacji lub substancji można użyć jedynie do dopuszczonych zastosowań, np. do badań naukow ych i prac rozwojowych, które obejmują rutynowe analizy lub stosowanie j ako produkt pośredni.

### Linki REACH

https://echa.europa.eu/authorisation-list

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

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

#### 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 |
|--------------------------|-------------|---|---|
| 2-Metoksyetanol          | 109-86-4    | Nie dotyczy   | Nie dotyczy   |
| Nickel 2-methoxyethoxide | 142600-62-2 | 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

Wziąć pod uwagę dyrektywę 94/33/WE dotyczącą ochrony młodzieży w miejscu pracy

Zapoznaje się z Dir 92/85/WE w sprawie ochrony kobiet w ciąży i karmiących piersią w pracy

Dyrektywa Rady z dnia 27 lipca 1976 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw

#### Nickel 2-methoxyethoxide, 5% w/v in 2-methoxyethanol

Data aktualizacji 30-lis-2024

Członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych

#### Przepisy krajowe

#### Klasyfikacja WGK

Klasa zagrożenia wód = 3 (klasyfikacja własna)

|   | Składnik        | Klasyfikacja wody w Niemcy (AwSV) | Niemcy - TA-Luft Klasa |  |  |
|---|-----------------|-----------------------------------|------------------------|--|--|
| Γ | 2-Metoksyetanol | WGK 2                             |                        |  |  |

| Składnik        | Francja - INRS (tabele chorób zawodowych)            |
|-----------------|--|
| 2-Metoksyetanol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

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 dyrektywę 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 Europeiskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U. L 203 z 26.6.2020).Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego 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 Socialnej 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)

| Component                             | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|---------------------------------------|--|---|--|
| 2-Metoksyetanol<br>109-86-4 ( 95.00 ) |  | Group I   |  |

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

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

| SEKCJA 16: Inne informacje |  |
|----------------------------|--|

#### Nickel 2-methoxyethoxide, 5% w/v in 2-methoxyethanol

Data aktualizacji 30-lis-2024

Pełna treść odnośnych zwrotów H w sekcji 2 i 3

H226 - Łatwopalna ciecz i parv

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu

H312 - Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry

H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania

H350 - Może powodować raka

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

H370 - Powoduje uszkodzenie narządów

H372 - Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie

H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane

H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

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

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

#### 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

TSCA - ustawa Stanów Zjednoczonych o kontroli substancji toksycznych, sekcja 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 - Nowozelandźki 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)

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)

# 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

#### 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 dotyczące 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, kompatybilnością, progów przebicia, konserwacja, dopasowywaniem i standardami EN.

Pierwsza pomoc w przypadku narażenia chemicznego, łącznie ze stosowaniem myjek do oczu i prysznicy odkażających. Szkolenie związane z reakcja na incydent chemiczny.

Zapobieganie pożarom i ich zwalczanie, identyfikacja niebezpieczeństw i zagrożeń, eklektyczność statyczna, atmosfery wybuchowe tworzone przez pary i pyły.

Nickel 2-methoxyethoxide, 5% w/v in 2-methoxyethanol

Data aktualizacji 30-lis-2024

Opracowano przez Wydział Bezpieczeństwa Produkcji (BHP) Tel. ++049(0)7275 988687-0

Data aktualizacji 30-lis-2024 Podsumowanie aktualizacji Nie dotyczy.

Niniejsza karta charakterystyki odpowiada wymaganiom Rozporzadzeniu (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