

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1907/2006

Data aktualizacji 20-lut-2024

Wersja Nr 3

# SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIEBIORSTWA

#### 1.1. Identyfikator produktu

Opis produktu: <u>Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B</u>

Cat No.: 1406

Wzór cząsteczkowy Mg:Al:Zn; 96:3:1 wt%

#### 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

dsiebiorst 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

# SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

#### Zagrożenia fizyczne

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

ALFAA14066

#### Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Data aktualizacji 20-lut-2024

Zagrożenia dla zdrowia

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Zagrożenia dla środowiska

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16

#### 2.2. Elementy oznakowania

Nie wymagane.

EUH210 - Karta charakterystyki dostępna na żądanie

#### 2.3. Inne zagrożenia

Zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia Reach, substancje nieorganiczne nie wymagają oceny.

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              |
|-----------------|-----------|-------------------|----------------|---|
| Magnez          | 7439-95-4 | EEC No. 231-104-6 | 96.0           | Flam. Sol. 1 (H228)<br>Water-react. 2 (H261)<br>Self-heat. 2 (H252) |
| Glin metaliczny | 7429-90-5 | EEC No. 231-072-3 | 3.0            | -   |
| Cynk            | 7440-66-6 | EEC No. 231-175-3 | 1.0            | -   |

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. Uzyskać pomoc medyczną, jeśli wystąpią

objawy.

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

oddychanie. Uzyskać pomoc medyczną, jeśli wystąpią objawy.

#### Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Data aktualizacji 20-lut-2024

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

Brak możliwych do przewidzenia.

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

Uwaqi dla lekarza Leczyć objawowo.

# SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

## 5.1. Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze

homologowane gasnice klasy D. Nie stosować wody lub piany.

# Środki gaśnicze, których nie wolno stosować ze względów bezpieczeństwa

Zastosowanie wody może być nieefektywne.

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

Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów.

#### Niebezpieczne produkty spalania

Fumes of aluminum or aluminum oxide, Zinc oxide, Tlenki magnezu.

#### 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: POSTEPOWANIE 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. Unikać powstawania pyłu. Wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

## 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. Patrz Sekcja 12, aby uzyskać dodatkowe informacje ekologiczne.

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

Zamieść i zebrać szuflą do odpowiednich pojemników w celu utylizacji. Trzymać w zamkniętych i odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji. Zebrać i przenieść do właściwie oznakowanych pojemników.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

SprawdY orodki ochronne w sekcjach 8 i 13.

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

## Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Data aktualizacji 20-lut-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. Unikać powstawania pyłu.

#### 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 w suchym miejscu. Trzymać z dala od kwasów.

#### 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 **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                         |
|---|-----------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Ī | Glin metaliczny |                 | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 1 mg/m <sup>3</sup> |
| 1 |                 |                 | STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> 15 min | (8 heures). metal               |                                 | (8 horas)                         |
| ١ |                 |                 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | TWA / VME: 5 mg/m³ (8           |                                 | , ,                               |
| ١ |                 |                 | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr     | heures).                        |                                 |                                   |

| Składnik        | Włochy | Niemcy                           | Portugalia                       | Holandia | Finlandia |
|-----------------|--------|----------------------------------|----------------------------------|----------|-----------|
| Glin metaliczny |        | TWA: 1.25 mg/m <sup>3</sup> (8   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |          |           |
| ·               |        | Stunden). AGW -                  | _                                |          |           |
|                 |        | exposure factor 2                |                                  |          |           |
|                 |        | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (8     |                                  |          |           |
|                 |        | Stunden). AGW -                  |                                  |          |           |
|                 |        | exposure factor 2                |                                  |          |           |
|                 |        | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> (8      |                                  |          |           |
|                 |        | Stunden). MAK                    |                                  |          |           |
|                 |        | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                  |          |           |
|                 |        | Stunden). MAK                    |                                  |          |           |
| Cynk            |        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                  |          |           |
|                 |        | Stunden). MAK                    |                                  |          |           |
|                 |        | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (8      |                                  |          |           |
|                 |        | Stunden). MAK                    |                                  |          |           |
|                 |        | Höhepunkt: 0.4 mg/m <sup>3</sup> |                                  |          |           |
|                 |        | Höhepunkt: 4 mg/m <sup>3</sup>   |                                  |          | 1         |

| Składnik        | Austria  | Dania                            | Szwajcaria  | Polska   | Norwegia   |
|-----------------|--|----------------------------------|---|--|--|
| Glin metaliczny | MAK-KZGW: 20 mg/m³<br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 10 mg/m³ 8<br>Stunden | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | TWA: 3 mg/m³ 8<br>Stunden<br>TWA: 10 mg/m³ 8<br>Stunden | TWA: 2.5 mg/m³ 8<br>godzinach<br>TWA: 1.2 mg/m³ 8<br>godzinach | TWA: 5 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 10 mg/m³ 15<br>minutter.<br>pyrotechnical;value<br>calculated powder |
|                 |  | minutter                         |   |  | calculated portact   |

| Składnik        | Bułgaria                    | Chorwacja                       | Irlandia                         | Cypr | Republika Czeska              |
|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------|-------------------------------|
| Glin metaliczny | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   |      | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                 | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>  | satima. total dust,             | respirable fraction              |      | hodinách. dust                |
|                 | 1                           | inhalable particles             | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 min |      |                               |

## Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Data aktualizacji 20-lut-2024

| TWA-GVI: 4 mg/m³ 8 satima. respirable dus | t |  |
|---|---|--|
|   |   |  |

| L | Składnik        | Estonia                     | Gibraltar | Grecja                    | Węgry                      | Islandia                        |
|---|-----------------|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| ſ | Glin metaliczny | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 |           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> dust |
|   |                 | tundides. total dust        |           | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>  | órában. AK                 | and powder                      |
| - |                 | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8  |           |                           |                            | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8      |
|   |                 | tundides. respirable        |           |                           |                            | klukkustundum. dust             |
|   |                 | dust                        |           |                           |                            | and powder                      |

| Składnik        | Łotwa                    | Litwa                              | Luksemburg | Malta | Rumunia                        |
|-----------------|--------------------------|------------------------------------|------------|-------|--------------------------------|
| Glin metaliczny | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> inhalable |            |       | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                 | _                        | fraction IPRD                      |            |       | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                 |                          | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>           |            |       | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15  |
|                 |                          | respirable fraction IPRD           |            |       | minute                         |
|                 |                          | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> IPRD      |            |       | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                 |                          |                                    |            |       | minute                         |

| Składnik        | Rosja                             | Republika Słowacka   | Słowenia | Szwecja   | Turcja |
|-----------------|-----------------------------------|--|----------|---|--------|
| Glin metaliczny | TWA: 2 mg/m³ 0036<br>MAC: 6 mg/m³ | TWA: 4 mg/m³<br>inhalable dust<br>TWA: 1.5 mg/m³                                   |          | TLV: 5 mg/m³ 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 2 mg/m³ 8 timmar. |        |
| Cynk            |                                   | respirable dust TWA: 0.1 mg/m³ respirable fraction TWA: 2 mg/m³ inhalable fraction |          | NGV   |        |

# Biologiczne wartosci graniczne

źródło lista

| Składnik        | Unia Europejska | Zjednoczone<br>Królestwo (Wielka<br>Brytania) | Francja | Hiszpania | Niemcy   |
|-----------------|-----------------|---|---------|-----------|--|
| Glin metaliczny |                 |   |         |           | Aluminum: 50 µg/g<br>Creatinine urine (for<br>long-term exposures: at<br>the end of the shift after<br>several shifts) |

| Składnik        | Włochy | Finlandia | Dania | Bułgaria | Rumunia            |
|-----------------|--------|-----------|-------|----------|--------------------|
| Glin metaliczny |        |           |       |          | Aluminum: 200 μg/L |
|                 |        |           |       |          | urine end of shift |

| Składnik        | Gibraltar | Łotwa | Republika Słowacka   | Luksemburg | Turcja |
|-----------------|-----------|-------|----------------------|------------|--------|
| Glin metaliczny |           |       | Aluminum: 60 μg/g    |            |        |
|                 |           |       | creatinine urine not |            |        |
|                 |           |       | critical             |            |        |

## 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)           | lokalny (Skórnie) | ogólnie (Skórnie)        |
| Cynk<br>7440-66-6 ( 1.0 ) |                     |                     |                   | DNEL = 83mg/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) |
|-----------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Cynk      |                                    |                                    |  | $DNEL = 5mg/m^3$                         |

#### Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Data aktualizacji 20-lut-2024

| =   |                     |  |  |
|-----|---------------------|--|--|
| г   | 7110 00 0 (10)      |  |  |
| - 1 | 7440-66-6 ( 1.0 )   |  |  |
| - 1 | 7 4 40 00 0 ( 1.0 ) |  |  |

#### Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

Zobacz wartości poniżej.

| Component                            | świeża woda     | Świeża woda osad                    | Woda przerywany | Mikroorganizmy w oczyszczalniach ścieków | Gleba (rolnictwo)            |
|--------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|--|------------------------------|
| Glin metaliczny<br>7429-90-5 ( 3.0 ) |                 |                                     |                 | PNEC = 20mg/L                            |                              |
| Cynk<br>7440-66-6 ( 1.0 )            | PNEC = 20.6µg/L | PNEC =<br>235.6mg/kg<br>sediment dw |                 | PNEC = 100µg/L                           | PNEC =<br>106.8mg/kg soil dw |

| Component         | Wody morska    | Osadzie morskim wody | Wody morska przerywany | Łańcuch<br>żywnościowy | Powietrze |
|-------------------|----------------|----------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| Cynk              | PNEC = 6.1µg/L | PNEC = 121mg/kg      |                        |                        |           |
| 7440-66-6 ( 1.0 ) |                | sediment dw          |                        |                        |           |

#### 8.2. Kontrola narażenia

#### Środki techniczne

Żadne w normalnych warunkach stosowania.

Wyposażenie ochrony

indywidualnej

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

Ochrona rąk Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny

| Materiał rękawic       | Czas przebicia | Grubość rękawic | Norma UE | Komentarze rękawica |
|------------------------|----------------|-----------------|----------|---------------------|
| Rękawice jednorazowego | Zobacz zaleceń | -               | EN 374   | (minimalny wymóg)   |
| użytku                 | producentów    |                 |          |                     |

Ochrona skóry i ciała Odzież z długimi rękawami.

Ochrona dróg oddechowych Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny.

Duża skala / użycie awaryjnego W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki

ochrony dróg oddechowych

Mała skala / urządzeń W warunkach normalnych nie jest wymagany osobisty sprzęt do oddychania

laboratoryjnych 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. W razie braku możliwości zatrzymania poważnego uwolnienia, należy

powiadomić lokalne władze.

# SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

# 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny Substancja stała

WyglądSrebroZapachBezwonnyPróg wyczuwalności zapachuBrak danych

Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Data aktualizacji 20-lut-2024

Temperatura topnienia/zakres

temperatur topnienia

Brak danych

Temperatura mięknienia Brak danych

Temperatura wrzenia/Zakres

Brak danych

temperatur wrzenia

Palność (Płyn)

Nie dotyczy

Palność (ciała stałego, gazu) Granice wybuchowości

Brak danych Brak danych

Temperatura zapłonu Brak danych

Metoda - Brak danych

Substancja stała

Temperatura samozapłonu Temperatura rozkładu

Brak danych Brak danych Nie dotyczy

рΗ Lepkość

Nie dotyczy

Rozpuszczalność w wodzie

Nierozpuszczalny w wodzie

Rozpuszczalność w innych

Brak danych

rozpuszczalnikach

Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)

Ciśnienie pary Gęstość / Ciężar właściwy Brak danych Brak danych

Gęstość nasypowa Gęstość pary

Brak danych Nie dotyczy Brak danych

Substancja stała

Substancja stała

Charakterystyka cząstek

9.2. Inne informacje

Wzór cząsteczkowy Szybkość parowania Mg:Al:Zn; 96:3:1 wt%

Nie dotyczy - Substancja stała

# SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Tak

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

Produkty niezgodne. Nadmierne cieplo.

10.5. Materialy niezgodne

Kwasy. Utleniacz.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Fumes of aluminum or aluminum oxide. Zinc oxide. Tlenki magnezu.

# 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) Brak danych

Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Data aktualizacji 20-lut-2024

Skórny(-a,-e) Brak danych Wdychanie Brak danych

#### Dane toksykologiczne dla składników

| Składnik        | LD50 doustnie          | LD50 skórnie | LC50 przez wdychanie        |
|-----------------|------------------------|--------------|-----------------------------|
| Magnez          | LD50 = 230 mg/kg (Rat) | -            | -                           |
| Glin metaliczny | -                      | -            | LC50 > 0.888 mg/L (Rat) 4 h |
| Cynk            | LD50 = 630 mg/kg (Rat) | -            | -                           |

b) działanie żrące/drażniące na

Brak danych

skórę;

c) poważne uszkodzenie

Brak danych

oczu/działanie drażniące na oczy;

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;

Oddechowy(-a,-e) Brak danych Skóra Brak danych

e) działanie mutagenne na komórki Brak danych

rozrodcze;

f) rakotwórczość;

Brak danych

Niniejszy produkt nie zawiera znanych substancji rakotwórczych

g) szkodliwe działanie na

rozrodczość;

Brak danych

h) działanie toksyczne na narządy

Brak danych

docelowe - narażenie jednorazowe;

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

Narządy docelowe

Brak danych.

j) zagrożenie spowodowane

aspiracją;

Nie dotyczy Substancja stała

Objawy / efekty, ostre i opóźnione

Brak danych.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

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

# **SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE**

Działanie ekotoksyczne

Produkt zawiera następujące, niebezpieczne dla środowiska substancje. Zawiera substancie, która jest. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku. Nie dopuścić aby materiał skaził wody gruntowe.

| Składnik | Ryby slodkowodne  | pchła wodna   | Algi slodkowodne  |
|----------|---|---|---|
| Cynk     | LC50: = 0.41 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 0.59 mg/L, 96h semi-static (Oncorhynchus mykiss) LC50: 2.16 - 3.05 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: 0.211 - 0.269 mg/L, 96h semi-static (Pimephales promelas) LC50: = 2.66 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 30 mg/L, 96h (Cyprinus carpio) LC50: = 0.45 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio) LC50: = 7.8 mg/L, 96h static (Cyprinus carpio) LC50: = 0.24 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 3.5 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) | EC50: 0.139 - 0.908 mg/L, 48h<br>Static (Daphnia magna) | EC50: 0.09 - 0.125 mg/L, 72h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 0.11 - 0.271 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) |

12.2. Trwałość i zdolność do Wyrób zawiera metale ciężkie. Unikać zrzucania do środowiska. Konieczna jest specjalna

obróbka wstępna rozkładu

Trwałość Nierozpuszczalny w wodzie, może utrzymywać się.

Nie dotyczy substancji nieorganicznych. Rozkład

Degradacja w oczyszczalni Zawiera substancje znane są niebezpieczne dla środowiska lub nie degradacji w ścieków

oczyszczalniach ścieków.

12.3. Zdolność do bioakumulacji Material moze w pewnym stopniu potencjalnie ulegac biokumulacji; Product has a high

potential to bioconcentrate

Rozlanie się penetrować glebę Najprawdopodobniej mała ruchliwość w środowisku ze 12.4. Mobilność w glebie

względu na niską rozpuszczalność w wodzie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT Zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia Reach, substancje nieorganiczne nie

i vPvB wymagają oceny.

12.6. Właściwości zaburzające

funkcjonowanie układu

hormonalnego

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

wydzielania wewnętrznego 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

Data aktualizacji 20-lut-2024

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

produktów

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

przepisami.

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

zawierajace 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

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 Nie podlega regulacji

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie 14.4. Grupa pakowania

Nie podlega regulacji ADR

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie 14.4. Grupa pakowania

IATA Nie podlega regulacji

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie 14.4. Grupa pakowania

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 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 | TCSI | KECL<br>(koreański<br>wykaz<br>istniejący<br>ch<br>substancji<br>chemiczn<br>ych) |   | ISHL |
|-----------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|---|---|------|
| Magnez          | 7439-95-4 | 231-104-6 | ı      | -   | X     | X    | KE-22673  | X | -    |
| Glin metaliczny | 7429-90-5 | 231-072-3 | -      | -   | Х     | Χ    | KE-00881  | Χ | -    |
| Cynk            | 7440-66-6 | 231-175-3 | -      | -   | Х     | X    | KE-35518  | Х | -    |

| Składnik        | Nr. CAS   | 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) |
|-----------------|-----------|--|--------|-----|------|------|-------|--|
| Magnez          | 7439-95-4 | X  | ACTIVE | X   | -    | X    | X     | X  |
| Glin metaliczny | 7429-90-5 | X  | ACTIVE | Х   | -    | X    | Х     | Х  |
| Cynk            | 7440-66-6 | Х  | ACTIVE | Х   | -    | Χ    | 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) |
|-----------------|-----------|---|---|--|
| Magnez          | 7439-95-4 | -   | -   | -  |
| Glin metaliczny | 7429-90-5 | -   | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)                              | -  |
| Cynk            | 7440-66-6 | -   | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                                       | -  |

#### 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 |
|----|----------------|-----------|---|---|
|    | Magnez         | 7439-95-4 | Nie dotyczy   | Nie dotyczy   |
| GI | lin metaliczny | 7429-90-5 | Nie dotyczy   | Nie dotyczy   |

#### Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Data aktualizacji 20-lut-2024

| Cynk | 7440-66-6 | 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 .

#### Przepisy krajowe

#### Klasyfikacja WGK

Klasa zagrożenia wód = nie jest niebezpieczny dla wód (klasyfikacja własna)

| Składnik        | Klasyfikacja wody w Niemcy (AwSV) | Niemcy - TA-Luft Klasa |
|-----------------|-----------------------------------|------------------------|
| Magnez          | nwg                               |                        |
| Glin metaliczny | nwg                               |                        |
| Cynk            | nwg                               |                        |

| Składnik        | Francja - INRS (tabele chorób zawodowych)                     |  |
|-----------------|---|--|
| Glin metaliczny | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 32          |  |
|                 | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 16,RG 16bis |  |
| Cynk            | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 61          |  |

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 dyrektywę1999/45/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 Europejskiego 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 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 załączników A i B do Umowy dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r.(Dz.U. 2023 poz. 891)

| Component | Switzerland - Ordinance on the | Switzerland - Ordinance on  | Switzerland - Ordinance of the |
|-----------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
|           | Reduction of Risk from         | Incentive Taxes on Volatile | Rotterdam Convention on the    |

#### Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Data aktualizacji 20-lut-2024

|                   | handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Organic Compounds (OVOC) | Prior Informed Consent<br>Procedure |
|-------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| Cynk              | Prohibited and Restricted                                      |                          |                                     |
| 7440-66-6 ( 1.0 ) | Substances   |                          |                                     |

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

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

# **SEKCJA 16: INNE INFORMACJE**

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

#### 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

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

substancji zagranicznych

sekcia 8(b) Wykaz

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 - Stężenie 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

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

1272/2008 [CLP]:

Zagrożenia fizyczne Na podstawie danych z badań

Metoda obliczeniowa Zagrożenia dla zdrowia Metoda obliczeniowa Zagrożenia dla środowiska

Porady dotyczące szkoleń

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

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

Data aktualizacji 20-lut-2024

Nowy dostawca usług telefonicznego reagowania w sytuacjach awaryjnych. Podsumowanie aktualizacji

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

TWA - Średnia ważona w czasie

ENCS - Japán létezo és új vegyi anyagok

IARC - Międzynarodowa Agencja ds. Badań nad Rakiem

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

TSCA - ustawa Stanów Zjednoczonych o kontroli substancji toksycznych,

DSL/NDSL - Kanadyjski wykaz substancji krajowych / Kanadyjski wykaz

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)

Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Data aktualizacji 20-lut-2024

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