

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1907/2006

Data przygotowania 22-wrz-2009

Data aktualizacji 18-mar-2024

Wersja Nr 5

# SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIEBIORSTWA

### 1.1. Identyfikator produktu

Opis produktu: Cobalt disc, .5" dia. x .010" thick

Cat No.: 98932

 Nr w spisie
 027-001-00-9

 Nr. CAS
 7440-48-4

 Ne WE
 231-158-0

 Wzór cząsteczkowy
 Co

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 280

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

ALFAA98932

### Cobalt disc, .5" dia. x .010" thick

Data aktualizacji 18-mar-2024

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

### Zagrożenia dla zdrowia

Toksyczność ostra, doustna Kategoria 4 (H302)

Kategoria 1 Podkategoria 1B (H334) Działanie uczulające na drogi oddechowe

Działanie uczulające na skórę

Kategoria 1 (H317) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Kategoria 2 (H341) Rakotwórczość Kategoria 1B (H350i) Działanie szkodliwe na rozrodczość Kategoria 1B (H360F)

Zagrożenia dla środowiska

Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 3 (H412)

Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16

### 2.2. Elementy oznakowania



### Hasło Ostrzegawcze

### Niebezpieczeństwo

# Zwroty wskazujące Rodzaj Zagrożenia

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry

H334 - Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania

H341 - Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne

H350i - Wdychanie może spowodować raka

H360F - Może działać szkodliwie na płodność

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

# Zwroty wskazujące na środki

# ostrożności

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

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

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

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

P284 - Stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych

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

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

### Dodatkowe etykieta UE

Zastrzeżono dla użytkowników zawodowych

# 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 wewnetrznego

Cobalt disc, .5" dia. x .010" thick

Data aktualizacji 18-mar-2024

# SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.1. Substancje

| Składnik        | Nr. CAS   | Ne WE             | Procent wagowy | CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE)<br>nr 1272/2008 |
|-----------------|-----------|-------------------|----------------|--|
| Cobalt, massive | 7440-48-4 | EEC No. 231-158-0 | <=100          | Acute Tox. 4 (H302)                                    |
|                 |           |                   |                | Resp. Sens. 1B (H334)                                  |
|                 |           |                   |                | Skin Sens. 1 (H317)                                    |
|                 |           |                   |                | Muta.2 (H341)  |
|                 |           |                   |                | Repr. 1B (H360F)                                       |
|                 |           |                   |                | Carc. 1B (H350i)                                       |
|                 |           |                   |                | Aquatic Chronic 3 (H412)                               |

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 skóra 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.

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. . Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Może powodować alergiczną reakcję skóry. Objawy reakcji alergicznej mogą obejmować wysypkę, swędzenie, obrzęk, trudności z oddychaniem, mrowienie rak 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

Uwagi dla lekarza Leczyć objawowo.

# SEKCJA 5: POSTEPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

# 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze homologowane gasnice klasy D.

Środki gaśnicze, których nie wolno stosować ze względów bezpieczeństwa

### Cobalt disc, .5" dia. x .010" thick

Data aktualizacji 18-mar-2024

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

Cobalt oxides.

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

#### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

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

### 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

## 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapewnić odpowiednią wentylację. Stosować środki ochrony indywidualnej/ochronę twarzy. 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

Data aktualizacji 18-mar-2024

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   |
|-----------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|
| Cobalt, massive |                                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min |                                    | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA / VLA-ED: 0.02  |
|                 |                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    |                                    | uren                          | mg/m³ (8 horas)   |
|                 |                                  | Resp. Sens.                        |                                    |                               |   |
| 011 1 11        | 1 140                            |                                    |                                    |                               |   |
| Składnik        | Włochy                           | Niemcy                             | Portugalia                         | Holandia                      | Finlandia   |
| Cobalt, massive |                                  | Haut                               | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8      | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8                                   |
|                 |                                  |                                    | horas                              | uren                          | tunteina  |
| Składnik        | Austria                          | Dania                              | Szwajcaria                         | Polska                        | Norwegia  |
| Cobalt, massive | TRK-KZGW: 2 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8      | Haut/Peau                          | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8                                   |
| Cobait, macorro | 15 Minuten                       | timer                              | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8      | godzinach                     | timer   |
|                 | TRK-KZGW: 0.4 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 15    | Stunden                            | 9                             | STEL: 0.06 mg/m <sup>3</sup> 15                                 |
|                 | 15 Minuten                       | minutter                           |                                    |                               | minutter. value   |
|                 | Haut                             |                                    |                                    |                               | calculated fume   |
|                 | TRK-TMW: 0.5 mg/m <sup>3</sup>   |                                    |                                    |                               |   |
|                 | TRK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |                                    |                                    |                               |   |
|                 |                                  |                                    |                                    |                               |   |
| Składnik        | Bułgaria                         | Chorwacja                          | Irlandia                           | Cypr                          | Republika Czeska  |
| Cobalt, massive | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>       | TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.  |                               | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8                                   |
|                 |                                  | satima.                            | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min |                               | hodinách. inhalable<br>fraction of aerosol                      |
|                 |                                  |                                    |                                    |                               | Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                  |
|                 |                                  |                                    |                                    |                               | Celling. 0.1 mg/m²  |
| Składnik        | Estonia                          | Gibraltar                          | Grecja                             | Węgry                         | Islandia  |
| Cobalt, massive | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8    |                                    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>         | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8                                   |
|                 | tundides.                        |                                    | · .                                | órában. AK                    | klukkustundum. dust   |
|                 |                                  |                                    |                                    |                               | and fume  |
|                 |                                  |                                    |                                    |                               | Ceiling: 0.04 mg/m <sup>3</sup>                                 |
|                 |                                  |                                    |                                    |                               | dust and fume   |
| Składnik        | l katura                         | Litwa                              | Lukaamhuwa                         | Molto                         | Dumunia   |
|                 | Łotwa                            |                                    | Luksemburg                         | Malta                         | Rumunia   |
| Cobalt, massive | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 0.05 mg/m³ IPRD               |                                    |                               | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 or STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                 |                                  |                                    |                                    |                               | minute  |
|                 |                                  |                                    |                                    |                               | Hilliute  |
| Składnik        | Rosja                            | Republika Słowacka                 | Słowenia                           | Szwecja                       | Turcja  |
| Cobalt, massive | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 1108 | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>        |                                    | TLV: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 | _   |
|                 | Skin notation                    | _                                  |                                    | timmar. NGV                   |   |
|                 | MAC: 0.05 mg/m <sup>3</sup>      |                                    |                                    | Hud                           |   |

# Biologiczne wartosci graniczne

źródło lista

| Składnik        | Unia Europejska | Zjednoczone<br>Królestwo (Wielka<br>Brytania) | Francja  | Hiszpania   | Niemcy |
|-----------------|-----------------|---|--|---|--------|
| Cobalt, massive |                 |   | Cobalt: 0.001 mg/L<br>blood end of shift at end<br>of workweek<br>Cobalt: 0.015 mg/L<br>urine end of shift at end<br>of workweek | Cobalt: 15 µg/L urine<br>end of workweek<br>Cobalt: 1 µg/L blood<br>end of workweek |        |

| Składnik        | Włochy                  | Finlandia                | Dania | Bułgaria         | Rumunia                  |
|-----------------|-------------------------|--------------------------|-------|------------------|--------------------------|
| Cobalt, massive |                         | Cobalt: 130 nmol/L urine |       |                  | Cobalt: 15 µg/L urine    |
|                 | after the work phase or |                          |       | end of work week |                          |
|                 |                         | shift after a working    |       |                  | Cobalt: 1 µg/L blood end |

### Cobalt disc, .5" dia. x .010" thick

Data aktualizacji 18-mar-2024

| week or exposure period. |  | of work week |
|--------------------------|--|--------------|
|                          |  |              |

| Składnik        | Gibraltar | Łotwa | Republika Słowacka    | Luksemburg | Turcja |
|-----------------|-----------|-------|-----------------------|------------|--------|
| Cobalt, massive |           |       | Cobalt: 30 µg/L 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   |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|  | (Wdychanie)         | (Wdychanie)         | lokalny (Wdychanie) | ogólnie (Wdychanie) |
| Cobalt, massive<br>7440-48-4 ( <=100 ) |                     |                     | DNEL = 40µg/m³      |                     |

# Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

Zobacz wartości poniżej.

|   | Component           | świeża woda           | Świeża woda osad | Woda przerywany | Mikroorganizmy w | Gleba (rolnictwo) |
|---|---------------------|-----------------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|
|   |                     |                       |                  |                 | oczyszczalniach  |                   |
| L |                     |                       |                  |                 | ścieków          |                   |
| Γ | Cobalt, massive     | $PNEC = 0.62 \mu g/L$ | PNEC = 53.8mg/kg |                 | PNEC = 0.37mg/L  | PNEC = 10.9mg/kg  |
| L | 7440-48-4 ( <=100 ) |                       | sediment dw      |                 | _                | soil dw           |

| Component                              | Wody morska     | Osadzie morskim<br>wody         | Wody morska<br>przerywany | Łańcuch<br>żywnościowy | Powietrze |
|--|-----------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------|-----------|
| Cobalt, massive<br>7440-48-4 ( <=100 ) | PNEC = 2.36µg/L | PNEC = 69.8mg/kg<br>sediment dw |                           |                        |           |

### 8.2. Kontrola narażenia

## Środki techniczne

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

Cobalt disc, .5" dia. x .010" thick

Data aktualizacji 18-mar-2024

Mała skala / urządzeń laboratoryjnych

W warunkach normalnych nie jest wymagany osobisty sprzęt do oddychania

Substancja stała

Kiedy RPE jest stosowany test Fit maski powinny być prowadzone

Środki kontrolne narażenia

środowiska

Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji.

# SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

Stan fizyczny Substancja stała

Wygląd Szary
Zapach Bezwonny
Próg wyczuwalności zapachu Brak danych

Temperatura topnienia/zakres 1495 °C / 2723 °F

temperatur topnienia

Temperatura mięknienia Brak danych

Temperatura wrzenia/Zakres 2870 °C / 5198 °F

temperatur wrzenia

Palność (Płyn) Nie dotyczy Substancja stała

Palność (ciała stałego, gazu)Brak danychGranice wybuchowościBrak danych

Temperatura zapłonu Nie dotyczy Metoda - Brak danych

Temperatura samozapłonu
Temperatura rozkładu
pH

Brak danych
Brak danych
Brak danych
4444

Lepkość Nie dotyczy

Rozpuszczalność w wodzie Nierozpuszczalny Rozpuszczalność w innych Brak danych

rozpuszczalnikach

Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)

Składnik Logarytm Pow

Cobalt, massive 5

Ciśnienie pary

Gęstość / Ciężar właściwy

8.92

**Gęstość nasypowa Gęstość pary**Brak danych
Nie dotyczy

**Gęstość pary** Nie dotyczy Substancja stała **Charakterystyka cząstek** Brak danych

9.2. Inne informacje

Wzór cząsteczkowy Co Masa cząsteczkowa 58.9332

Szybkość parowania Nie dotyczy - Substancja stała

# 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.

Cobalt disc, .5" dia. x .010" thick

Data aktualizacji 18-mar-2024

10.4. Warunki, których należy unikać

Produkty niezgodne. Nadmierne cieplo.

10.5. Materiały niezgodne

Brak znanych.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Cobalt oxides.

# **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)Brak danychWdychanieBrak danych

| Składnik        | LD50 doustnie    | LD50 skórnie | LC50 przez wdychanie       |
|-----------------|------------------|--------------|----------------------------|
| Cobalt, massive | 6171 mg/kg (Rat) | <del>-</del> | LC50 < 0.05 mg/L (Rat) 4 h |
|                 | 550 mg/kg (Rat)  |              | , ,                        |

b) działanie żrące/drażniące na

skórę;

Brak danych

c) poważne uszkodzenie

oczu/działanie drażniące na oczy;

Brak danych

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę; Oddechowy(-a,-e) Sub Category 1B

Skóra Kategoria 1

Brak danych

e) działanie mutagenne na komórki Kategoria 2

rozrodcze;

f) rakotwórczość; Brak danych

Niniejszy produkt zawiera jedną lub więcej substancji, które zostały sklasyfikowane przez IARC jako rakotwórcze dla ludzi (Grupa I), prawdopodobnie rakotwórcze dla ludzi (Grupa 2A) lub możliwie rakotwórcze dla ludzi (Grupa 2B) Poniższa tabela wskazuje czy każda z

agencji wymieniła składnik w spisie jako czynnik rakotwórczy

| Składnik        | UE           | UK | Niemcy | IARC     |
|-----------------|--------------|----|--------|----------|
| Cobalt, massive | Carc Cat. 1B |    | Cat. 2 | Group 2A |

g) szkodliwe działanie na

rozrodczość;

Kategoria 1B

Działanie na rozrodczość

Produkt jest lub zawiera substancję chemiczną, która jest uznawana lub podejrzewana, że

stanowi zagrożenie dla rozrodczości.

h) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe;

i) działanie toksyczne na narządy

Brak danych

Brak danych

Cobalt disc, .5" dia. x .010" thick

Data aktualizacji 18-mar-2024

docelowe - narażenie powtarzane;

Narządy docelowe Brak znanych.

j) zagrożenie spowodowane

aspiracja;

Nie dotyczy Substancja stała

Objawy / efekty, ostre i opóźnione 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

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

| Składnik        | Ryby slodkowodne                                    | pchła wodna | Algi slodkowodne |
|-----------------|---|-------------|------------------|
| Cobalt, massive | LC50: > 100 mg/L, 96h static<br>(Brachydanio rerio) |             |                  |

12.2. Trwałość i zdolność do

Wyrób zawiera metale ciężkie. Unikać zrzucania do środowiska. Konieczna jest specjalna

rozkładu Trwałość obróbka wstępna może utrzymywać się.

Rozkład

Nie dotyczy substancji nieorganicznych.

Degradacja w oczyszczalni

ścieków

Zawiera substancje znane są niebezpieczne dla środowiska lub nie degradacji w

oczyszczalniach ścieków.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Product has a high potential to bioconcentrate

| Składnik        | Logarytm Pow | Współczynnik biokoncentracji (BCF) |
|-----------------|--------------|------------------------------------|
| Cobalt, massive | 5            | Brak danych                        |

### 12.4. Mobilność w glebie

Rozlanie się penetrować glebę Najprawdopodobniej mała ruchliwość w środowisku ze względu na niską rozpuszczalność w wodzie. Istnieje male prawdopodobienstwo rozprzestrzeniani sie w srodowisku z powodu niskiej rozpuszczalności w wodzie oraz sklonnosci wiazania sie z czastkami gleby

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT Zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia Reach, substancje nieorganiczne nie <u>i vPvB</u> wymagają oceny.

# 12.6. Właściwości zaburzające

funkcjonowanie układu

hormonalnego

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

Cobalt disc, .5" dia. x .010" thick

Data aktualizacji 18-mar-2024

#### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

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

# **SEKCJA 13: POSTEPOWANIE 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.

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

produktu, a dla zastosowań.

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

zastosowano produkt. Nie wprowadzać do kanalizacji. Nie spłukiwać do kanalizacji. Nie

dopuscic, aby niniejszy produkt chemiczny przedostal sie do srodowiska.

# **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

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

Nie podlega regulacji

Cobalt disc, .5" dia. x .010" thick

Data aktualizacji 18-mar-2024

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) | ENCS | ISHL |
|-----------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|---|------|------|
| Cobalt, massive | 7440-48-4 | 231-158-0 | -      | -   | X     | X    | KE-06060  | Χ    | -    |

| Składnik        |           | Ustawa o<br>kontroli<br>substancji<br>toksyczny<br>ch (TSCA) | notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS<br>(Filipiński<br>wykaz<br>chemikali<br>ów i<br>substancji<br>chemiczn<br>ych) |
|-----------------|-----------|--|-----------------------------------|-----|------|------|-------|--|
| Cobalt, massive | 7440-48-4 | X  | ACTIVE                            | Χ   | -    | Χ    | X     | X  |

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

### Zezwolenie/Ograniczenia zgodnie z EU REACH

| 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) |
|-----------------|-----------|---|---|--|
| Cobalt, massive | 7440-48-4 | -   | Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) 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) - | Dyrektywa Seveso III (2012/18/WE) -    |
|-----------------|-----------|-------------------------------------|--|
|                 |           | Kwalifikacja Ilości do majora       | Kwalifikacja Ilości do wymagań raportu |
|                 |           | powiadamiania o wypadkach           | bezpieczeństwa                         |
| Cobalt, massive | 7440-48-4 | Nie dotyczy                         | Nie dotyczy                            |

Data aktualizacji 18-mar-2024

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 .

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

#### Przepisy krajowe

### Klasyfikacja WGK

### Zobacz tabelę dla wartości

| Składnik        | Klasyfikacja wody w Niemcy (AwSV) | Niemcy - TA-Luft Klasa                                    |
|-----------------|-----------------------------------|---|
| Cobalt, massive | WGK 3                             | Class II: 0.5 mg/m³ (Massenkonzentration)                 |
|                 |                                   | Krebserzeugende Stoffe - Class I : 0.05 mg/m <sup>3</sup> |
|                 |                                   | (Massenkonzentration)                                     |

| Składnik        | Francja - INRS (tabele chorób zawodowych)                                    |  |  |
|-----------------|--|--|--|
| Cobalt, massive | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 65,RG 70,RG 70bis,RG 70ter |  |  |

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).Rozporzadzenie 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)

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

# **SEKCJA 16: INNE INFORMACJE**

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

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry

H334 - Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania

H341 - Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne

H350 - Może powodować raka

H350i - Wdychanie może spowodować raka H360F - Może działać szkodliwie na płodność

H412 - Działa szkodliwie 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 - 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 - Steżenie 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

### 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 przygotowania 22-wrz-2009 Data aktualizacji 18-mar-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 .

### Oświadczenie

Informacje podane w niniejszej karcje 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

Cobalt disc, .5" dia. x .010" thick

Data aktualizacji 18-mar-2024

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