

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006

Pildymo data 22-Rgs-2009

Patikrinimo data 24-Kov-2024

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

## 1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS **IDENTIFIKAVIMAS**

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto aprašymas: Cobalt granules

Cat No.: U00478 Rodyklės Nr 027-001-00-9 **CAS Nr** 7440-48-4 **EB Nr** 231-158-0 Molekulinė formulė Co

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojami naudojimo būdai Laboratorinės cheminės medžiagos.

Nerekomenduojami naudojimo

būdai

Informacijos neturima

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Bendrovė

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

El. pašto adresas begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

Informacijos, Telefono skambutis: 001-800-227-6701 Informacijos, Telefono skambutis: +32 14 57 52 11

Telefono numeris avarijos, JAV: 001-201-796-7100 Telefono numeris avarijos, Europoje: +32 14 57 52 99

CHEMTREC Telefono numeris, JAV: 001-800-424-9300 CHEMTREC Telefono numeris, Europoje: 001-703-527-3887

### 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008

Fiziniai pavojai

## Cobalt granules

Patikrinimo data 24-Kov-2024

1 kategoriia (H317)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriteriju

### Pavojai sveikatai

Ūmus oralinis toksiškumas 4 kategorija (H302)

Kvėpavimo takų jautrinimas 1 kategorija 1B pokategorė (H334)

Odos jautrinimas

Mutageninis Poveikis Lytinėms Ląstelėms 2 kategorija (H341) Kancerogeniškumas 18 kategorija (H350i)

Toksinis Poveikis Reprodukcijai 1B kategorija (H360F)

Pavojus aplinkai

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai 3 kategorija (H412)

Visa pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

## 2.2. Ženklinimo elementai



#### Signalinis žodis

#### Pavojinga

### Pavojingumo frazės

H302 - Kenksminga prarijus

H317 - Gali sukelti alergine odos reakcija

H334 - Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą

H341 - Itariama, kad gali sukelti genetinius defektus

H350i - Gali sukelti vėži ikvėpus

H360F - Gali pakenkti vaisingumui

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

### Atsargumo teiginiai

P301 + P330 + P331 - PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo

P312 - Pasijutus blogai, skambinti j APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

P302 + P352 - PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens

P333 + P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją

P284 - Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones

P304 + P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusjįį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones

## Papildomos ES etiketė

Naudojimas ribojamas - leidžiama tik profesionaliems naudotojams

#### 2.3. Kiti pavojai

Pagal REACH Reglamento XIII Prieda, neorganinių cheminių medžiagų vertinti nereikia.

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

Cobalt granules Patikrinimo data 24-Kov-2024

\_\_\_\_\_

## 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAS DALIS

### 3.1. Medžiagos

| Sudedamoji dalis | CAS Nr    | EB Nr             |           | CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. |
|------------------|-----------|-------------------|-----------|---|
|                  |           |                   | procentas | 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)                |

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

## 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji Patarimai Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.

Patekus į akis Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių.

Kreipkitės į gydytoją.

Susilietus su oda Nedelsdami plaukite vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Jeigu odos dirginimas

nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus Praskalaukite burna vandeniu, paskui gerkite daug vandens. Jeigu atsiranda simptomai,

kreipkitės į gydytoją.

**Jkvėpus** Perkelkite į gryną orą. Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jeigu atsiranda

simptomai, kreipkitės į gydytoją.

Pagalbos Teikėjo Apsaugos

Priemonės

Jsitikinti, kad medicinos personalas žino, kokia (-ios) tai medžiaga (-os), imtis atsargumo

priemonių siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Nėra pagrįstai numatoma. . Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Simptomai alerginės reakcijos gali pasireikšti išbėrimu, niežuliu, patinimu, sunku kvėpuoti, dilgčiojimas rankų ir kojų, galvos svaigimas, svaigulys, krūtinės skausmas, raumenų skausmas ar paraudimas

#### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Pastabos gydytojui Gydykite simptomus.

## 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės atestuoti D klases gesintuvai.

#### Cobalt granules

Patikrinimo data 24-Kov-2024

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais Vanduo gali būti neveiksmingas.

## 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

#### Pavojingi Degimo Produktai

Cobalt oxides.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsauginį kostiumą su įranga.

## 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Vengti dulkių susidarymo. Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Negali patekti į aplinką. Nenuplaukite į paviršinius vandenis arba kanalizacijos sistemą. Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandenį.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sušluokite ir sukaskite į tinkamas atliekų talpyklas. Laikykite tinkamose, uždarose šalinimo talpyklose. Likučiai surenkami ir sukraunami į tinkamai paženklintas talpyklas.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apie apsauginės priemones žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

## 7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti asmens apsaugos priemones / veido apsaugos priemones. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužiu. Saugokites, kad nenurytumete ir neikveptumete. Vengti dulkių susidarymo.

#### Higienos Priemonės

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius, įskaitant jų vidinę pusę, prieš apsivelkant vėl. Prieš pertraukas ir po darbo plauti rankas.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite sausoje vietoje. Laikykite atokiai nuo rūgščių.

#### **Cobalt granules**

Patikrinimo data 24-Kov-2024

Puslapis 5/13

#### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Naudojimas laboratorijose

## **8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA**

#### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Poveikio ribos

sarašas šaltinis LT - Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro Lietuvos Respublikos socialines apsaugos ir darbo ministro lsakymas del lietuvos respublikos sveikatos apsaugos ministro ir lietuvos respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymo nr. V-824/A1-389 "Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai, matavimo ir poveikio vertinimo bendrieii reikalavimai" patvirtinimo pakeitimo 2018 m. birželio

| Sudedamoji dalis Italija Vokietija Portugalija Nyderlandai Suomija Cobalt, massive Haut TWA: 0.02 mg/m³ 8 horas  Sudedamoji dalis Austrija Danija Šveicarija Lenkija Norvegija TRK-KZGW: 2 mg/m³ 15 Minuten TRK-KZGW: 0.4 mg/m³ 15 Minuten Haut TRK-TMW: 0.5 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/m³ TTWA: 0.02 mg/m³ 8 TWA:  | orofesinio poveikio<br>d. Nr. V-695/A1-272 |                                | no ir poveikio vertinim | o bendrieji reikalavimai           | " patvirtinimo" pakeitir      | no.2018 m. birželio 1           |
|--|--|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr Resp. Sens.   uren   mg/m³ (8 horas)   | Sudedamoji dalis                           |                                |                         |                                    | Belgija                       | Ispanija                        |
| Resp. Sens.   Sudedamoji dalis   Italija   Vokietija   Portugalija   Nyderlandai   Suomija   | Cobalt, massive                            |                                | STEL: 0.3 mg/m3 15 min  |                                    | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA / VLA-ED: 0.02              |
| Sudedamoji dalis         Italija         Vokietija         Portugalija         Nyderlandai         Suomija           Cobalt, massive         Haut         TWA: 0.02 mg/m³ 8 horas         TWA: 0.02 mg/m³ 8 uren         TWA: 0.02 mg/m³ 8 tunteina           Sudedamoji dalis         Austrija         Danija         Šveicarija         Lenkija         Norvegija           Cobalt, massive         TRK-KZGW: 2 mg/m³ 15 Minuten TRK-KZGW: 0.4 mg/m³ 15 Minuten Haut TRK-TMW: 0.5 mg/m³ 15 Minuter         STEL: 0.02 mg/m³ 15 Stunden         TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden         STUA: 0.02 mg/m³ 8 godzinach         STEL: 0.06 mg/m³ minutter. value calculated fume           Sudedamoji dalis         Bulgarija         Kroatija         Airija         Kipras         Čekijos Respubli           Cobalt, massive         TWA: 0.1 mg/m³         TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima.         TWA: 0.02 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min         TWA: 0.05 mg/m³ hodinach. inhalal fraction of aerosc Ceiling: 0.1 mg/m²           Sudedamoji dalis         Estija         Gibraltar         Graikija         Vengrija         Islandija           Cobalt, massive         TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides.         TWA: 0.01 mg/m³         TWA: 0.02 mg/m³ 8 orában. AK         TWA: 0.02 mg/m³ 8 kulukustundum. dand fume   |  |                                |                         |                                    | uren                          | mg/m³ (8 horas)                 |
| Cobalt, massive  |  |                                | Resp. Sens.             |                                    |                               |                                 |
| Cobalt, massive    Haut   TWA: 0.02 mg/m³ 8   TWA: 0.02 mg/m³ 8   uren   |  |                                |                         |                                    |                               | _                               |
| Sudedamoji dalis Cobalt, massive TRK-KZGW: 2 mg/m³ 15 Minuten TRK-KZGW: 0.4 mg/m³ 15 Minuten Haut TRK-TMW: 0.5 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/m³ Cobalt, massive TWA: 0.01 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/m³  Sudedamoji dalis Cobalt, massive  Sudedamoji dalis Cobalt, massive TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden  TWA: 0.02 mg/m³ 8 Stunden  TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 Stunden  TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min  Sudedamoji dalis TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ 15 min  Sudedamoji dalis TWA: 0.2 mg/m³ 15 min TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³   |  | Italija                        |                         | -                                  | •                             |                                 |
| Sudedamoji dalis         Austrija         Danija         Šveicarija         Lenkija         Norvegija           Cobalt, massive         TRK-KZGW: 2 mg/m³ 15 Minuten TRK-KZGW: 0.4 mg/m³ 15 Minuten Haut TRK-TMW: 0.5 mg/m³ TRK-TMW: 0.5 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/m³ TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima.         Airija Kipras Kipras Kipras Kipras Kipras Kipras TWA: 0.02 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min STEL: 0.3 mg/m³ 8 tundides.  | Cobalt, massive                            |                                | Haut                    |                                    | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8   |
| Cobalt, massive TRK-KZGW: 2 mg/m³ 15 Minuten TRK-KZGW: 0.4 mg/m³ 8 15 Minuten TRK-TMW: 0.5 mg/m³ 15 Minuten Haut TRK-TMW: 0.5 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 m |  |                                |                         | horas                              | uren                          | tunteina                        |
| Cobalt, massive TRK-KZGW: 2 mg/m³ 15 Minuten TRK-KZGW: 0.4 mg/m³ 8 TTWA: 0.02 mg/m³ 8 Stunden TRK-KZGW: 0.4 mg/m³ 15 Minuten Haut TRK-TMW: 0.5 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/ |  |                                |                         |                                    |                               |                                 |
| TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden  TRK-KZGW: 0.4 mg/m³ 15 Minuten Haut TRK-TMW: 0.5 mg/m³ 17 TRK-TMW: 0.1 mg/m³  Cobalt, massive  TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden  TWA: 0.10 mg/m³  TWA: 0.10 mg/m³  TWA: 0.10 mg/m³ 8 Satima.  TWA: 0.02 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min  TWA: 0.05 mg/m³ hodinách. inhalal fraction of aerosc Ceiling: 0.1 mg/m³  Sudedamoji dalis  Cobalt, massive  TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 0.05 mg/m³ 8 TWA: 0.10 mg/m³ Stunden  TWA: 0.10 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min  TWA: 0.10 mg/m³ TWA: 0.10 mg/m³ Sudedamoji dalis  Cobalt, massive  TWA: 0.10 mg/m³ TWA: 0.10 mg/m³ Klukkustundum. and fume Ceiling: 0.04 mg/m³ Cobalt mg/m² Colling: 0.04 mg/m² Colling: 0.04 mg/m² Ceiling: 0.04 mg/m²   |  |                                |                         |                                    |                               |                                 |
| TRK-KZGW: 0.4 mg/m³ 15 Minuten Haut TRK-TMW: 0.5 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima.  Stunden  | Cobalt, massive                            |                                |                         |                                    | 9                             | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8   |
| Sudedamoji dalis   Bulgarija   Kroatija   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min   Sudedamoji dalis   Estija   Gibraltar   Graikija   Vengrija   Islandija   Sudedamoji dalis   TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides.   TWA: 0.05 mg/m³ 8   TWA: 0.1 mg/m³ 8   TWA: 0.02 mg/m³ 8   Signation   |  |                                |                         | ·                                  | godzinach                     |                                 |
| Haut TRK-TMW: 0.5 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/m³   Kroatija   Airija   Kipras   Čekijos Respubli   |  |                                | ı                       | Stunden                            |                               | STEL: 0.06 mg/m <sup>3</sup> 15 |
| TRK-TMW: 0.5 mg/m³ TRK-TMW: 0.1 mg/m³  Sudedamoji dalis  Cobalt, massive  TWA: 0.1 mg/m³  TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8   |  |                                | minutter                |                                    |                               |                                 |
| Sudedamoji dalis Bulgarija Kroatija Airija Kipras Čekijos Respubli Cobalt, massive TWA: 0.1 mg/m³ TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.02 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min  Sudedamoji dalis Estija Gibraltar Graikija Vengrija Islandija Cobalt, massive TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 0.05 mg/m³ 15 min  TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 orában. AK  TWA: 0.02 mg/m³ 8 fundides.   |  |                                |                         |                                    |                               | calculated fume                 |
| Sudedamoji dalis       Bulgarija       Kroatija       Airija       Kipras       Čekijos Respublication (Proposition of Augustus)         Cobalt, massive       TWA: 0.1 mg/m³       TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima.       TWA: 0.02 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min       TWA: 0.03 mg/m³ 15 min       TWA: 0.05 mg/m³ hodinách. inhalal fraction of aerosc Ceiling: 0.1 mg/m³         Sudedamoji dalis       Estija       Gibraltar       Graikija       Vengrija       Islandija         Cobalt, massive       TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides.       TWA: 0.1 mg/m³       TWA: 0.02 mg/m³ 8 klukkustundum. dand fume Ceiling: 0.04 mg/m²   |  |                                |                         |                                    |                               |                                 |
| Cobalt, massive TWA: 0.1 mg/m³ TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.02 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Fraction of aerosc Ceiling: 0.1 mg/m² Sudedamoji dalis Estija Gibraltar Graikija Vengrija Islandija TWA: 0.02 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 0.05 mg/m³ Vengrija Islandija TWA: 0.02 mg/m³ 8 fundides.  TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 fundides.  |  | TRK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |                         |                                    |                               |                                 |
| Cobalt, massive TWA: 0.1 mg/m³ TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.02 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.3 mg/m³ 15 min STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Fraction of aerosc Ceiling: 0.1 mg/m² Sudedamoji dalis Estija Gibraltar Graikija Vengrija Islandija TWA: 0.02 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 0.05 mg/m³ Vengrija Islandija TWA: 0.02 mg/m³ 8 fundides.  TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 fundides.  | Codedence ii delie                         | Dulmaniia                      | V-a-atilia              | A i uli a                          | Viene                         | Čakijas Dasmukijka              |
| Sudedamoji dalis  Cobalt, massive  TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 0.3 mg/m³ 15 min  Andinách. inhalat fraction of aerosc Ceiling: 0.1 mg/m  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³ 8 fundides.  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³ 8 klukkustundum. dand fume Ceiling: 0.04 mg/m²  |  | <u>~</u>                       |                         |                                    | Kipras                        |                                 |
| Sudedamoji dalis Estija Gibraltar Graikija Vengrija Islandija  Cobalt, massive TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 fundides.  TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 fundides.   | Cobait, massive                            | TVVA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>    | ı                       |                                    |                               |                                 |
| Sudedamoji dalis Estija Gibraltar Graikija Vengrija Islandija Cobalt, massive TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 klukkustundum. dand fume Ceiling: 0.04 mg/r   |  |                                | satima.                 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min |                               |                                 |
| Sudedamoji dalis Estija Gibraltar Graikija Vengrija Islandija  Cobalt, massive TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 klukkustundum. dand fume Ceiling: 0.04 mg/r   |  |                                |                         |                                    |                               |                                 |
| Cobalt, massive TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 fundides.  TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 fundides.  TWA: 0.02 mg/m³ 8 fundides.  Solution of the complete of  |  |                                |                         |                                    |                               | Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| Cobalt, massive TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides.  TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ 8 klukkustundum. dand fume Ceiling: 0.04 mg/r  | Sudadamaii dalis                           | Ectiia                         | Gibraltar               | Graikiia                           | Vengrija                      | Islandija                       |
| tundides. órában. AK klukkustundum. d<br>and fume<br>Ceiling: 0.04 mg/r  |  |                                | Gibraitai               |                                    |                               |                                 |
| and fume Ceiling: 0.04 mg/r  | Joban, massive                             |                                |                         | 1 177A. U.1 mg/m                   |                               |                                 |
| Ceiling: 0.04 mg/r   |  | tarialacs.                     |                         |                                    | oraball. Alt                  |                                 |
|  |  |                                |                         |                                    |                               |                                 |
|  |  |                                |                         |                                    |                               | dust and fume                   |

|           |  |            | Ceiling: 0.04 mg/m³<br>dust and fume |
|-----------|--|------------|--------------------------------------|
| tundides. |  | órában. AK | klukkustundum. dust<br>and fume      |

| Sudedamoji dalis | Latvija                    | Lietuva                          | Liuksemburgas | Malta | Rumunija                          |
|------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------|-------|-----------------------------------|
| Cobalt, massive  | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> IPRD |               |       | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                  | _                          | _                                |               |       | STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                  |                            |                                  |               |       | minute                            |

| Sudedamoji dalis | Rusija                           | Slovakijos Respublika       | Slovėnija | Švedija                       | Turkija |
|------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------|-------------------------------|---------|
| 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                           |         |

### Biologinių ribų vertės

sąrašas šaltinis

| Sudedamoji dalis | Europos Sąjunga | Jungtinė Karalystė | Prancūzija                | Ispanija              | Vokietija |
|------------------|-----------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|-----------|
| Cobalt, massive  |                 |                    | Cobalt: 0.001 mg/L        | Cobalt: 15 µg/L urine |           |
|                  |                 |                    | blood end of shift at end | end of workweek       |           |
|                  |                 |                    | of workweek               | Cobalt: 1 µg/L blood  |           |
|                  |                 |                    | Cobalt: 0.015 mg/L        | end of workweek       |           |

#### Cobalt granules

Patikrinimo data 24-Kov-2024

| of workweek | urine end of shift at end |  |
|-------------|---------------------------|--|
|             |                           |  |

| Sudedamoji dalis | Italija | Suomija                  | Danija | Bulgarija | Rumunija                 |
|------------------|---------|--------------------------|--------|-----------|--------------------------|
| 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 |
|                  |         | week or exposure         |        |           | of work week             |
|                  |         | period.                  |        |           |                          |

| Sudedamoji dalis | Gibraltar | Latvija | Slovakijos Respublika | Liuksemburgas | Turkija |
|------------------|-----------|---------|-----------------------|---------------|---------|
| Cobalt, massive  |           |         | Cobalt: 30 µg/L urine |               |         |
|                  |           |         | not critical          |               |         |

### Monitoringo metodai

EN 14042:2003 Antraštės Identifikatorius : Darbo vietų oras. Cheminių ir biologinių medžiagų poveikio vertinimo procedūrų taikymo ir naudojimo vadovas.

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) / Išvestinis minimalaus efekto lygis (DMEL)

Žr. lentelę vertybių

| Compor      | nent Ü | Imus poveikis v | ietos | Ūmus p      | oveikis  | Chro    | niškas  | s poveikis | Chroniška | s poveikis  |
|-------------|--------|-----------------|-------|-------------|----------|---------|---------|------------|-----------|-------------|
|             |        | (įkvėpimas)     |       | sisteminė ( | įkvėpima | s) viet | os (įkv | vėpimas)   | sisteminė | (įkvėpimas) |
| Cobalt, ma  | assive |                 |       |             |          | DN      | EL = 4  | 40µg/m³    |           |             |
| 7440-48-4 ( | <=100) |                 |       |             |          |         |         | -          |           |             |

## Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Matyti reikšmės žemiau.

|   | Component           | Gėlas vanduo    | Gėlo vandens<br>nuosėdose | Vandens<br>pertrūkiais | Mikroorganizmai<br>nuotėkų valyme | Žemė (Žemės ūkis) |
|---|---------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Γ | Cobalt, massive     | PNEC = 0.62µg/L | PNEC = 53.8mg/kg          | •                      | PNEC = 0.37mg/L                   | PNEC = 10.9mg/kg  |
| L | 7440-48-4 ( <=100 ) | _               | sediment dw               |                        | -                                 | soil dw           |

| Component                              | Jūros vanduo    | Jūrų vandens<br>nuosėdose       | Jūros vanduo<br>pertrūkiais | Mitybos grandinė | Oras |
|--|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------|------|
| Cobalt, massive<br>7440-48-4 ( <=100 ) | PNEC = 2.36μg/L | PNEC = 69.8mg/kg<br>sediment dw |                             |                  |      |

## 8.2. Poveikio kontrolė

#### Techninės Priemonės

Užtikrinti, kad netoli darbo vietos būtų akių plovimo stotys ir saugos dušai. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse. Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių apsauga Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais (ES standartas - EN 166)

Rankų apsauga Nereikia specialių apsaugos priemonių

| Pirštinių medžiaga     | Prasiskverbimo<br>laikas               | Pirštinės storis | ES standartas | Pirštinės komentarai     |
|------------------------|--|------------------|---------------|--------------------------|
| Vienkartinės pirštinės | Peržiūrėti gamintojų<br>rekomendacijas | -                | EN 374        | (minimalus reikalavimas) |

Odos ir kūno apsauga Drabužiai ilgomis rankovėmis.

Cobalt granules

Kvėpavimo takų apsauga Nereikia specialių apsaugos priemonių.

Didelio masto / avarinio naudojimas Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones

Mažos apimties / laboratorija

naudojimas

Jprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių Kai RPE naudojamas facepiece Talpinti testas turėtų būti atliekamas

Kietoji medžiaga

Kietoji medžiaga

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizacija.

## 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

#### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena Kietoji medžiaga

Išvaizda pilka **Kvapas** Bekvapis Nėra duomenų Kvapo ribinė vertė Lydymosi temperatūra / lydymosi 1495 °C / 2723 °F

temperatūros intervalas

Minkštėjimo temperatūra Nėra duomenų 2870 °C / 5198 °F Virimo temperatūra / virimo

temperatūrų intervalas

**Degumas (Skystis)** Netaikytina Kietoji medžiaga

Degumas (kietos medžiagos, dujos) Nėra informacijos Sprogumo ribos Nėra duomenų

Pliūpsnio temperatūra Netaikytina Metodas - Nėra informacijos

Savaiminio užsidegimo temperatūra Nėra duomenų Skaidymosi Temperatūra Nėra duomenų

Nėra informacijos 4444 pН

Netaikytina

Klampa Tirpumas Vandenyje Netirpi

Tirpumas kituose tirpikliuose Nėra informacijos Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo) Sudedamoji dalis log Pow

Cobalt, massive

Garų slėgis Nėra informacijos

Tankis / Specifinis sunkis 8.92

Piltinis tankis Nėra duomenu Netaikytina Garu tankis

Dalelių charakteristikos Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Molekulinė formulė Co **Molekulinis Svoris** 58.9332

Garavimo greitis Netaikytina - Kietoji medžiaga

## 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas Nera žinoma pagal pateikta informacija

ALFAAU00478

Patikrinimo data 24-Kov-2024

Cobalt granules

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms salygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija

Nėra informacijos.

Pavojingų Reakcijų Galimybė

Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos salygos

Nesuderinami gaminiai. Šilumos perteklius.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nežinoma.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Cobalt oxides.

## 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

### Informacija apie produkta

a) ūmus toksiškumas;

**Oralinis** 4 kategorija **Dermalinis** Nėra duomenų **Jkvėpus** Nėra duomenų

| Sudedamoji dalis | LD50 per virškinimo traktą | LD50 per odą | LC50 Ikvepus               |
|------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|
| Cobalt, massive  | 6171 mg/kg (Rat)           | -            | LC50 < 0.05 mg/L (Rat) 4 h |
|                  | 550 mg/kg (Rat)            |              | , ,                        |

b) odos ėsdinimas ir (arba)

dirginimas;

Nėra duomenu

c) didelis kenksmingumas akims ir Nėra duomenų

(arba) akių dirginimas;

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

Kvėpavimo Sub Category 1B Oda 1 kategorija

Nėra informacijos

e) mutageninis poveikis lytinėms

lastelėms;

2 kategorija

f) kancerogeniškumas; Nėra duomenų

> Šio produkto sudėtyje yra viena ar daugiau medžiagų, kurios pagal IARC yra priskirtos prie kancerogeniškų žmonėms (1 grupė), greičiausiai kancerogeniškų žmonėms (2A grupė) ir tikriausiai kancerogeniškų žmonėms (2B grupė) Žemiau esanti lentelė nurodo, ar kiekviena

įstaiga pateikė bet kokią sudedamąją medžiagą kaip kancerogeną

| Sudedamoji dalis | ES           | UK | Vokietija | IARC     |
|------------------|--------------|----|-----------|----------|
| Cobalt, massive  | Carc Cat. 1B |    | Cat. 2    | Group 2A |

ALFAAU00478

Patikrinimo data 24-Kov-2024

Cobalt granules Patikrinimo data 24-Kov-2024

g) toksiškumas reprodukcijai:

1B kategorija

Poveikis reprodukcijai:

Produktas yra cheminė medžiaga arba jo sudėtyje yra cheminės medžiagos, kuri kelia arba,

kaip įtariama, gali kelti pavojų reprodukcijai.

h) STOT (vienkartinis poveikis); Nėra duomenu

i) STOT (kartotinis poveikis); Nėra duomenų

Konkretūs organai Nežinoma.

j) aspiracijos pavojus; Netaikytina

Kietoji medžiaga

Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas

Simptomai alerginės reakcijos gali pasireikšti išbėrimu, niežuliu, patinimu, sunku kvėpuoti, dilgčiojimas rankų ir kojų, galvos svaigimas, svaigulys, krūtinės skausmas, raumenų

skausmas ar paraudimas.

#### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

savybės

Endokrininės sistemos ardomosios Norint įvertinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių poveikį žmonių sveikatai. Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

## 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Gali sukelti ilgalaikius nepalankius aplinkos pakitimus. Neleisti medžiagai patekti į gruntinį Ekotoksiškumas

vandenj. Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus. Produkto sudėtyje yra šių, aplinkai pavojingų, medžiagų.

| Sudedamoji dalis | Gelavandene uvis                                    | Vandens Blusa | Gelavandeniai dumbliai |
|------------------|---|---------------|------------------------|
| Cobalt, massive  | LC50: > 100 mg/L, 96h static<br>(Brachydanio rerio) |               |                        |

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Produkto sudėtyje yra sunkiųjų metalų. Reikia vengti patekimo į aplinką. Reikalingas

specialus pirminis apdorojimas

**Patvarumas** 

gali išlikti.

**Skaidomumas** Skilimas j nuotekų valymo Tiesiogiai nesusiję su neorganinėmis cheminėmis medžiagomis.

jrenginių

Sudetyje yra medžiagos, kurios yra pavojingos aplinkai arba nera suskaidomas nuotekų

valymo įrenginių.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas Product has a high potential to bioconcentrate

| Sudedamoji dalis | log Pow | Biokoncentracijos faktorius (BCF) |  |  |
|------------------|---------|-----------------------------------|--|--|
| Cobalt, massive  | 5       | Nėra duomenų                      |  |  |

Išsipilimo mažai tikėtina, kad įsiskverbti į dirvožemį Tikėtina, kad dėl mažo tirpumo 12.4. Judumas dirvožemyje

vandenyje bus nejudrus aplinkoje. Neturetu buti mobili aplinkoje del ma o tirpumo

vandenyje ir polinkio jungtis prie dirvo emio daleliu

Pagal REACH Reglamento XIII Prieda, neorganinių cheminių medžiagų vertinti nereikia. 12.5. PBT ir vPvB vertinimo

Cobalt granules Patikrinimo data 24-Kov-2024

rezultatai

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

12.7. Kitas nepageidaujamas

poveikis

Patvariųjų organinių teršalų Ozono sluoksnio išretėjimo

potencialas

Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiagą Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiagą

## 13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų

Produktų

Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos. Šalinti kaip atliekas bei pavojingas atliekas pagal

Europos direktyvų reikalavimus. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

**Užteršta Pakuotė** Sunaikinkite šią pakuotę išvežti į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą.

Europos atliekų katalogas Atliekų kodai pagal Europos atliekų katalogą skirstomi ne pagal produktą, o pagal

naudojimo sritj.

Kita informacija Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį. Neišleisti į

kanalizaciją. Nenuleiskite į kanalizaciją. Saugokite, kad i chemine med iaga nepatektu i

aplinka.

### 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMA

IMDG/IMO Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

(-s)

14.4. Pakuotės grupė

ADR Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

(-s)

14.4. Pakuotės grupė

IATA: Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

Cobalt granules Patikrinimo data 24-Kov-2024

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

<u>(-s)</u>

14.4. Pakuotės grupė

14.5. Pavojus aplinkai Nustatytos pavojų nėra

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas Netaikoma, supakuotas gaminys jūrų transportu pagal IMO

priemones

## 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### Tarptautiniai inventoriai

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

| Ī | Sudedamoji dalis | CAS Nr    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL       |
|---|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------------|
| 1 | _                |           |           |        |     |       |      |          |      | (Pramonė   |
| 1 |                  |           |           |        |     |       |      |          |      | s saugos   |
| - |                  |           |           |        |     |       |      |          |      | ir         |
| 1 |                  |           |           |        |     |       |      |          |      | sveikatos  |
| L |                  |           |           |        |     |       |      |          |      | įstatymas) |
|   | Cobalt, massive  | 7440-48-4 | 231-158-0 | 1      | -   | X     | X    | KE-06060 | X    | -          |

| Sudedamoji dalis | CAS Nr    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Cobalt, massive  | 7440-48-4 | X    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | X     |

Paaiškinimas: X - įtraukta '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

## Autorizacija / Apribojimai pagal EU REACH

| Sudedamoji dalis | CAS Nr    | REACH (1907/2006) - XIV<br>Priedas - Medžiagos,<br>KURIOMS REIKIA<br>LEIDIMO | REACH (1907/2006) - XVII<br>Priedas - apribojimų,<br>susijusių su tam tikrų<br>pavojingų medžiagų | REACH reglamento (EB<br>1907/2006) 59 straipsnis.<br>Labai didelį susirūpinimą<br>keliančių medžiagų<br>(SVHC) kandidatinis<br>sąrašas |
|------------------|-----------|--|---|--|
| 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)  |  |

#### **REACH nuorodos**

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

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

#### Cobalt granules

Patikrinimo data 24-Kov-2024

| Sudedamoji dalis | CAS Nr    | Seveso III direktyvos (2012/18/EU) -<br>kvalifikaciniais kiekiais stambiu avariiu | Seveso III direktyva (2012/18/EB) -<br>kvalifikaciniais kiekiais saugos ataskaita |
|------------------|-----------|---|---|
|                  |           | pranešimo   | reikalavimų   |
| Cobalt, massive  | 7440-48-4 | Netaikytina   | Netaikytina   |

# 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

Netaikytina

Sudėtyje yra komponento (-ų), atitinkančio (-ių) per ir polifluoralkilo medžiagos (PFAS) "apibrėžimą"? Netaikytina

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliama rizika .

Atsižvelkite j direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos

Užsirašykite Rež 92/85/EEB dėl nėščių ir krūtimi maitinančių moterų apsaugos darbe

#### Nacionalinės taisyklės

### WGK klasifikacija

Žr. lentelę vertybių

| Sudedamoji dalis | Vokietija vandens klasifikacija (AwSV) | Vokietija - TA-Luft klasė                                 |
|------------------|--|---|
| Cobalt, massive  | WGK 3                                  | Class II: 0.5 mg/m³ (Massenkonzentration)                 |
|                  |  | Krebserzeugende Stoffe - Class I : 0.05 mg/m <sup>3</sup> |
|                  |  | (Massenkonzentration)                                     |

| Sudedamoji dalis | Prancūzija - INRS (profesinių ligų lentelės)                                 |
|------------------|--|
| Cobalt, massive  | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 65,RG 70,RG 70bis,RG 70ter |

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas / ataskaita (CSA / CSR), nebuvo atliktas

## 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

### 2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H302 - Kenksminga prarijus

H317 - Gali sukelti alergine odos reakcija

H334 - Ikvepus gali sukelti alergine reakcija, astmos simptomus arba apsunkinti kvepavima

H341 - Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus

H350 - Gali sukelti vėžį

H350i - Gali sukelti vėžį įkvėpus

H360F - Gali pakenkti vaisingumui

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

#### **Paaiškinimas**

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės įstatymo 8 skyriaus b punktas "Aprašas"

EINECS/ELINCS - Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų

#### Cobalt granules Patikrinimo data 24-Kov-2024

Chemical Substances)

TWA - Vidutinis svertinis

LD50 - Mirtina dozė 50%

Transport Association

ATE - Ūmaus toksiškumo įvertis

LOJ - (lakusis organinis junginys)

IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra:

EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagu

AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas (Australian Inventory of

ENCS - Japonijos Esamos Ir Naujos Cheminės Medžiagos

NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

POW - Pasiskirstymo koeficientas oktanolio: vandens

vPvB - labai patvarių, labai biologiškai besikaupiančių

MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

Sąrašas / Europos Naujų Cheminių Medžiagų Sąrašas

PICCS - Filipinų cheminių medžiagų sąrašas

IECSC - Kinijos Esamy Cheminių Medžiagų Sąrašas

KECL - Korėjos esamos ir įvertintos cheminės medžiagos

WEL - Ribojamas darbo vietoje,

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikos Valstybinių Pramonės Higienistų Konfederacija)

**DNEL** - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė **RPE** - Kvėpavimo takų apsaugos priemonės

LC50 - Mirtina koncentracija 50%

NOEC - Nėra Pastebėta Veikimo Koncentracija PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

1 21 Tatvaras, bioartamaiannai, Totoloka

ADR - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

**OECD** - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

BCF - Biokoncentracijos koeficientą (BCF

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

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

Tiekėjai saugos duomenų lapas, Chemadvisor - Loli, "Merck" indeksas, RTECS

Mokymo patarimai

Mokymas apie cheminių medžiagų keliamus pavojus, kurio metu pateikiama informacija apie etikečių naudojimą, saugos duomenų lapus, asmens apsaugos priemones ir higieną.

Parenge: Health, Safety and Environmental Department

Pildymo data 22-Rgs-2009 Patikrinimo data 24-Kov-2024

Peržiūros suvestinė Naujas pagalbos telefono ryšio paslaugų teikėjas.

Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) No.648/2004 reikalavimus. KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste

## Saugos duomenų lapo pabaiga