

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006

Pildymo data 04-Bal-2018

Patikrinimo data 25-Vas-2024

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 3

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto aprašymas: Manganas Cat No.: 40863 **CAS Nr** 7439-96-5 EB Nr 231-105-1 Molekulinė formulė Mn

### 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

begel.sdsdesk@thermofisher.com El. pašto adresas

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

**ALFAA40863** 

Manganas Patikrinimo data 25-Vas-2024

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Pavojai sveikatai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Pavojus aplinkai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

### 2.2. Ženklinimo elementai

Nereikalaujama.

#### 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

# 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### 3.1. Medžiagos

| Sudedamoji dalis | CAS Nr    | EB Nr             | Masės<br>procentas | CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 |
|------------------|-----------|-------------------|--------------------|---|
| Manganas         | 7439-96-5 | EEC No. 231-105-1 | <=100              | -   |

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

# 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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 atsiranda simptomai,

nedelsiant kreiptis į gydytoją.

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

kreipkitės į gydytoją.

**Ikvėpus** Perkelkite į gryną orą. Jeigu atsiranda simptomai, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Pagalbos Teikėjo Apsaugos

Priemonės

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

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

Patikrinimo data 25-Vas-2024

Nėra pagrįstai numatoma.

### 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.

### 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

Mangano oksidai.

#### 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. Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje. Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandenį. Nenuplaukite į paviršinius vandenis arba kanalizacijos sistemą.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sušluokite ir sukaskite į tinkamas atliekų talpyklas. Vengti dulkių susidarymo. 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

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

#### Higienos Priemonės

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Manganas Patikrinimo data 25-Vas-2024

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.

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

Naudojimas laboratorijose

## 8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Poveikio ribos

sąrašas šaltinis LT - Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro Lietuvos Respublikos socialines apsaugos ir darbo ministroļsakymas dėl 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 bendrieji reikalavimai" patvirtinimo" pakeitimo.2018 m. birželio 12 d. Nr. V-695/A1-272, Vilnius EU - Komisijos Direktyva (ES) 2019/1831 2019 m. spalio 24 d. kuria sudaromas penktasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas pagal Tarybos direktyvą 98/24/EB ir iš dalies keičiama Komisijos direktyva 2000/39/EB

| Sudedamoji dalis | Europos Sąjunga                  | Jungtinė Karalystė               | Prancūzija                        | Belgija                       | Ispanija           |
|------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Manganas         | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> (8h)  | STEL: 0.6 mg/m3 15 min           | TWA / VME: 1 mg/m <sup>3</sup> (8 | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA / VLA-ED: 0.2  |
|                  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> (8h) | STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 15  | heures).                          | uren                          | mg/m³ (8 horas)    |
|                  |                                  | min                              |                                   |                               | TWA / VLA-ED: 0.05 |
|                  |                                  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr  |                                   |                               | mg/m³ (8 horas)    |
|                  |                                  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 hr |                                   |                               |                    |

| Sudedamoji dalis | Italija                           | Vokietija                         | Portugalija                        | Nyderlandai                       | Suomija                       |
|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Manganas         | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> (8     | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8  |
|                  | Time Weighted Average             | Stunden). AGW -                   | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8      | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8     | tunteina                      |
|                  |                                   | exposure factor 8                 | horas                              | uren                              | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                  |                                   | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                    |                                   | tunteina                      |
|                  |                                   | Stunden). AGW -                   |                                    |                                   |                               |
|                  |                                   | exposure factor 8                 |                                    |                                   |                               |
|                  |                                   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> (8     |                                    |                                   |                               |
|                  |                                   | Stunden). MAK                     |                                    |                                   |                               |
|                  |                                   | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                    |                                   |                               |
|                  |                                   | Stunden). MAK                     |                                    |                                   |                               |
|                  |                                   | Höhepunkt: 1.6 mg/m <sup>3</sup>  |                                    |                                   |                               |
|                  |                                   | Höhepunkt: 0.16 mg/m <sup>3</sup> |                                    |                                   |                               |

| Sudedamoji dalis | Austrija                         | Danija                             | Šveicarija                   | Lenkija                       | Norvegija                          |
|------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Manganas         | MAK-KZGW: 1.6 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                  | 15 Minuten                       | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8      | Stunden                      | godzinach                     | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8      |
|                  | MAK-TMW: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 | timer                              |                              | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 | timer                              |
|                  | Stunden                          | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15     |                              | godzinach                     | STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|                  |                                  | minutter                           |                              |                               | minutter. value                    |
|                  |                                  | STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15     |                              |                               | calculated;exceptions              |
|                  |                                  | minutter                           |                              |                               | possible, see footnote 9           |
|                  |                                  |                                    |                              |                               | inhalable fraction                 |
|                  |                                  |                                    |                              |                               | STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                  |                                  |                                    |                              |                               | minutter. value                    |
|                  |                                  |                                    |                              |                               | calculated;exceptions              |
|                  |                                  |                                    |                              |                               | possible, see footnote 9           |
|                  |                                  |                                    |                              |                               | respirable fraction                |

| Sudedamoji dalis | Bulgarija                  | Kroatija                         | Airija                           | Kipras                      | Čekijos Respublika           |
|------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Manganas         | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                  | _                          | satima. total dust,              | Mn fume; inhalable               | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | hodinách. inhalable          |

### Manganas

Patikrinimo data 25-Vas-2024

| inhalable particles               | fraction                          | fraction of aerosol            |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| TWA-GVI: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8  |
| satima. respirable dust           | inhalable fraction                | hodinách. respirable           |
|                                   | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. | fraction of aerosol            |
|                                   | respirable fraction               | Ceiling: 0.4 mg/m <sup>3</sup> |
|                                   | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. | inhalable fraction of          |
|                                   | Mn fume; respirable               | aerosol                        |
|                                   | fraction                          | Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |
|                                   | STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 15   | respirable fraction of         |
|                                   | min                               | aerosol                        |
|                                   | STEL: 0.6 mg/m3 15 min            |                                |
|                                   | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 min  |                                |

| Sudedamoji dalis | Estija                        | Gibraltar                      | Graikija                    | Vengrija                      | Islandija                      |
|------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Manganas         | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                  | tundides. total dust          | STEL: 50 mg/m3 15 min          | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | órában. AK                    | klukkustundum. total           |
|                  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                |                             | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 | dust                           |
|                  | tundides. respirable          |                                |                             | órában. AK                    | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8  |
|                  | dust                          |                                |                             |                               | klukkustundum.                 |
|                  |                               |                                |                             |                               | respirable dust                |
|                  |                               |                                |                             |                               | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8     |
|                  |                               |                                |                             |                               | klukkustundum. Mn              |
|                  |                               |                                |                             |                               | fume, respirable dust          |
|                  |                               |                                |                             |                               | Ceiling: 0.4 mg/m³ total       |
|                  |                               |                                |                             |                               | dust                           |
|                  |                               |                                |                             |                               | Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |
|                  |                               |                                |                             |                               | respirable dust                |
|                  |                               |                                |                             |                               | Ceiling: 2 mg/m³ fume,         |
|                  |                               |                                |                             |                               | respirable dust                |

| Sudedamoji dalis | Latvija                     | Lietuva                     | Liuksemburgas                 | Malta                      | Rumunija                          |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Manganas         | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 ore  |
|                  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | inhalable fraction IPRD     | Stunden                       | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                  | _                           | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 | _                          | _                                 |
|                  |                             | respirable fraction IPRD    | Stunden                       |                            |                                   |

| Sudedamoji dalis | Rusija | Slovakijos Respublika      | Slovėnija                         | Švedija                       | Turkija |
|------------------|--------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------|
| Manganas         |        | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | TLV: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8  |         |
|                  |        | inhalable fraction         | inhalable fraction                | timmar. NGV                   |         |
|                  |        |                            | STEL: 1.6 mg/m <sup>3</sup> 15    | TLV: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 |         |
|                  |        |                            | minutah inhalable                 | timmar. NGV                   |         |
|                  |        |                            | fraction                          |                               | 1       |

### Biologinių ribų vertės

sąrašas šaltinis

| Sudedamoji dalis | Italija | Suomija | Danija | Bulgarija | Rumunija           |
|------------------|---------|---------|--------|-----------|--------------------|
| Manganas         |         |         |        |           | Manganese: 10 μg/L |
|                  |         |         |        |           | urine end of shift |

### 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

# Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Matyti reikšmės žemiau.

Patikrinimo data 25-Vas-2024

#### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Techninės Priemonės

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

Asmeninės apsaugos priemonės

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

Nereikia specialių apsaugos priemonių Ranky apsauga

Pirštinių medžiaga Prasiskverbimo Pirštinės storis **ES** standartas Pirštinės komentarai laikas Vienkartinės pirštinės Peržiūrėti gamintojų EN 374 (minimalus reikalavimas) rekomendacijas

Odos ir kūno apsauga Drabužiai ilgomis rankovėmis.

Kvėpavimo takų apsauga Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių normaliomis naudojimo sąlygomis.

Didelio masto / avarinio naudojimas Jei virš ijamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginima ar kitus simptomus, naudokite

NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 136 patvirtinta respiratoriu

Rekomenduojamas filtro tipas: Kietosios dalelės filtruoti

Mažos apimties / laboratorija

naudojimas

U, tikrinti tinkama ventiliacija

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Nėra informacijos.

# 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

Fizinė būsena Kietoji medžiaga disc Target

Išvaizda pilka **Kvapas** Bekvapis Kvapo ribinė vertė Nėra duomenų 1245 °C / 2273 °F Lydymosi temperatūra / lydymosi

temperatūros intervalas

Minkštėjimo temperatūra Nėra duomenų 2150 °C / 3902 °F Virimo temperatūra / virimo

temperatūrų intervalas

**Degumas (Skystis)** Netaikytina Kietoji medžiaga

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

Pliūpsnio temperatūra Nėra informacijos Metodas - Nėra informacijos

Savaiminio užsidegimo temperatūra Nėra duomenų

Skaidymosi Temperatūra Nėra duomenų pН Nėra informacijos

Kietoji medžiaga Klampa Netaikytina

Netirpus vandenyje Tirpumas Vandenyje Tirpumas kituose tirpikliuose Nėra informacijos Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo) Garų slėgis 23 hPa @ 20 °C Tankis / Specifinis sunkis Nėra duomenų Piltinis tankis 7.3 g/cm3

Manganas Patikrinimo data 25-Vas-2024

Garų tankis Netaikytina Kietoji medžiaga

Dalelių charakteristikos Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Molekulinė formulė Mn

Garavimo greitis Netaikytina - Kietoji medžiaga

### 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas
Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija Nėra informacijos.

Pavojingų Reakcijų Galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos sąlygos

Nesuderinami gaminiai. Šilumos perteklius.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Mangano oksidai.

# 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

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

### Informacija apie produktą

a) ūmus toksiškumas;

Oralinis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Dermalinis Nėra duomenų Įkvėpus Nėra duomenų

| Sudedamoji dalis | LD50 per virškinimo traktą | LD50 per odą | LC50 Ikvepus               |
|------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|
| Manganas         | LD50 = 9 g/kg (Rat)        | -            | LC50 > 5.14 mg/L (Rat) 4 h |
|                  |                            |              |                            |

b) odos ėsdinimas ir (arba)

dirginimas;

Nėra duomenų

 c) didelis kenksmingumas akims ir Nėra duomenų (arba) akių dirginimas;

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

Kvėpavimo Nėra duomenų Oda Nėra duomenų

e) mutageninis poveikis lytinėms

Nėra duomenų

lastelėms;

Manganas Patikrinimo data 25-Vas-2024

f) kancerogeniškumas; Nėra duomenų

Šiame produkte nėra žinomų kancerogeninių medžiagų

g) toksiškumas reprodukcijai; Nėra duomenų

h) STOT (vienkartinis poveikis); Nėra duomenų

i) STOT (kartotinis poveikis); Nėra duomenų

Nėra informacijos. Konkretūs organai

i) aspiracijos pavojus; Netaikytina

Kietoji medžiaga

Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas

Nėra informacijos.

### 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.

| Sudedamoji dalis | Gelavandene uvis  | Vandens Blusa | Gelavandeniai dumbliai |
|------------------|---|---------------|------------------------|
| Manganas         | LC50: > 3.6 mg/L, 96h<br>semi-static (Oncorhynchus<br>mykiss) |               |                        |

Produkto sudėtyje yra sunkiųjų metalų. Reikia vengti patekimo į aplinką. Reikalingas 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

specialus pirminis apdorojimas

**Patvarumas** Netirpus vandenyje, gali išlikti.

**Skaidomumas** Tiesiogiai nesusiję su neorganinėmis cheminėmis medžiagomis. Skilimas j nuotekų valymo Sudetyje yra medžiagos, kurios yra pavojingos aplinkai arba nera suskaidomas nuotekų

jrenginių valymo įrenginių.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Med iaga gali tureti tam tikra bioakumuliacini potenciala; Product has a high potential to

bioconcentrate

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

vandenyje bus nejudrus aplinkoje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo

rezultatai

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

12.6. Endokrininės sistemos

Manganas Patikrinimo data 25-Vas-2024

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

**Produkty** 

Cheminiu atlieku generatoriai turi nustatyti, ar sunaikinama chemine med iaga priskiriama pavojingoms atliekoms. Be to, cheminiu atlieku generatoriai, kad u tikrintu pilna ir tikslia klasifikacija, turi laikytis vietiniu, regioniniu ir valstybiniu pavojingu atlieku tvarkymo

reglamentu.

Užteršta Pakuotė Ištuštinti likusį kiekį. Šalinti pagal vietines taisykles. Pakartotinai nenaudoti tuščios

pakuotės.

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

naudojimo sritį.

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

# 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMA

IMDG/IMO Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

<u>(-s)</u>

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

<u>IATA:</u> Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

<u>(-s)</u>

14.4. Pakuotės grupė

Manganas Patikrinimo data 25-Vas-2024

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)

| Sudedamoji dalis | CAS Nr    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL       |
|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------------|
|                  |           |           |        |     |       |      |          |      | (Pramonė   |
|                  |           |           |        |     |       |      |          |      | s saugos   |
|                  |           |           |        |     |       |      |          |      | ir         |
|                  |           |           |        |     |       |      |          |      | sveikatos  |
|                  |           |           |        |     |       |      |          |      | įstatymas) |
| Manganas         | 7439-96-5 | 231-105-1 | -      | -   | Х     | X    | KE-22999 | Х    | -          |

| Sudedamoji dalis | CAS Nr    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Manganas         | 7439-96-5 | X    | ACTIVE  | X   | Ī    | X    | X     | Х     |

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

#### Autorizacija / Apribojimai pagal EU REACH

Netaikytina

| Sudedamoji dalis | CAS Nr    | REACH (1907/2006) - XIV<br>Priedas - Medžiagos,<br>KURIOMS REIKIA<br>LEIDIMO | Priedas - apribojimų, | REACH reglamento (EB<br>1907/2006) 59 straipsnis.<br>Labai didelį susirūpinimą<br>keliančių medžiagų<br>(SVHC) kandidatinis<br>sąrašas |
|------------------|-----------|--|-----------------------|--|
| Manganas         | 7439-96-5 | -  | -                     | -  |

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

| Sudedamoji dalis | CAS Nr    | Seveso III direktyvos (2012/18/EU) -      | Seveso III direktyva (2012/18/EB) -        |  |
|------------------|-----------|---|--|--|
| · ·              |           | kvalifikaciniais kiekiais stambių avarijų | kvalifikaciniais kiekiais saugos ataskaita |  |
|                  |           | pranešimo                                 | reikalavimų                                |  |
| Manganas         | 7439-96-5 | 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 į direktyvą 2000/39/EB, nustatančią pirmą orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą

Manganas Patikrinimo data 25-Vas-2024

Nacionalinės taisyklės

Žr. lentelę vertybių WGK klasifikacija

| Sudedamoji dalis | Vokietija vandens klasifikacija (AwSV)         | Vokietija - TA-Luft klasė                |
|------------------|--|--|
| Manganas         | nwg - nicht wassergefährdend (non-hazardous to | Class III: 1 mg/m³ (Massenkonzentration) |
|                  | waters)  |  |

### 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

#### Paaiškinimas

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų

Sąrašas / Europos Naujų Cheminių Medžiagų Sąrašas

PICCS - Filipinų cheminių medžiagų sąrašas

IECSC - Kinijos Esamų 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

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės

jstatymo 8 skyriaus b punktas "Aprašas"

DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų sarašas

ENCS – Japonijos Esamos Ir Naujos Cheminės Medžiagos

AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas

TWA - Vidutinis svertinis

IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra:

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

LD50 - Mirtina dozė 50%

EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

POW - Pasiskirstymo koeficientas oktanolio: vandens vPvB - labai patvarių, labai biologiškai besikaupiančių

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

Transport Association

MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

BCF - Biokoncentracijos koeficientą (BCF

ATE - Ūmaus toksiškumo įvertis LOJ - (lakusis organinis junginys)

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 higiena.

Health, Safety and Environmental Department Parengė:

Pildymo data 04-Bal-2018 Patikrinimo data 25-Vas-2024

Peržiūros suvestinė Naujas pagalbos telefono ryšio paslaugų teikėjas.

Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) No.648/2004 reikalavimus. KOMISIJOS

Patikrinimo data 25-Vas-2024

# 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