

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006

Pildymo data 27-Sau-2015 Patikrinimo data 15-Vas-2024

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 5

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto aprašymas: Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Cat No. : B22658

Sinonimai Infusorial earth

Molekulinė formulė SiO2 REACH registracijos numeris -

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

Rekomenduojami naudojimo būdai Laboratorinės cheminės medžiagos.

Naudojimo sektorius SU3 - Pramoninės paskirtys: medžiagų naudojimas atskirai arba preparatuose

pramoninėse teritorijose

Produkto kategorija PC21 - Laboratoriniai chemikalai

Proceso kategorijos PROC15 - Naudoti kaip laboratorinį reagentą

Išleidimo į aplinką kategorija ERC6a - Pramoninis naudojimas, kai pagaminama kita cheminė medžiaga (tarpinių

cheminių medžiagų naudojimas)

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

ALFAAB22658

Patikrinimo data 15-Vas-2024

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

#### Fiziniai pavojai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

#### Pavojai sveikatai

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas Specifinis organų-taikinių toksiškumas - (vienkartinė ekspozicija) Specifinis organų-taikinių toksiškumas - (kartotinė ekspozicija) 2 kategorija (H319) 3 kategorija (H335) 1 kategorija (H372)

## Pavojus aplinkai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

### 2.2. Ženklinimo elementai



## Signalinis žodis

## Pavojinga

#### Pavojingumo frazės

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H335 - Gali dirginti kvepavimo takus

H372 - Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

Plaučiai

## Atsargumo teiginiai

P280 - Naudoti akių (veido) apsaugos priemones

P337 + P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją

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

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

# 2.3. Kiti pavojai

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

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

# 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

#### 3.2. Mišiniai

| Sudedamo               | ji dalis         | CAS Nr     | EB Nr             | Masės<br>procentas | CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 |
|------------------------|------------------|------------|-------------------|--------------------|---|
| Silica, amorphous, dia | atomaceous earth | 68855-54-9 | EEC No. 272-489-0 | 56                 | STOT SE 3 (H335)<br>STOT RE 2 (H373i)             |

#### Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Patikrinimo data 15-Vas-2024

|               |            |                   |      | Eye Irrit. 2 (H319) |
|---------------|------------|-------------------|------|---------------------|
| Kristobalitas | 14464-46-1 | EEC No. 238-455-4 | < 40 | STOT RE1 (H372)     |
| Kvarcas       | 14808-60-7 | EEC No. 238-878-4 | < 4  | STOT RE 2 (H373)    |

## **REACH registracijos numeris**

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.

**Įkvėpus** 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.

## 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

Med iaga yra nedegi; supanti gaisra gesinkite tinkamiausia med iaga.

#### Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais

Nėra informacijos.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nedegi. Nėra pagrįstai numatoma.

#### Pavojingi Degimo Produktai

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

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

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Patikrinimo data 15-Vas-2024

# 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Vengti dulkių susidarymo.

## 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Negali patekti j aplinką.

## 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sušluokite ir sukaskite į tinkamas atliekų talpyklas. Laikykite tinkamose, uždarose šalinimo talpyklose.

### 6.4. Nuoroda j kitus skirsnius

Apie apsauginės priemones žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

# 7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

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

#### 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

Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

#### 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

| Sudedamoji dalis | Europos Sąjunga                    | Jungtinė Karalystė              | Prancūzija                        | Belgija                           | Ispanija           |
|------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Kristobalitas    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min |                                 | TWA / VME: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8     | TWA / VLA-ED: 0.05 |
|                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    |                                 | (8 heures). restrictive           | uren                              | mg/m³ (8 horas)    |
|                  | Carc. respirable fraction          |                                 | limit                             |                                   |                    |
| Kvarcas          |                                    | STEL: 0.3 mg/m3 15 min          | TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 0.05 |
|                  |                                    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | (8 heures). restrictive           | _                                 | mg/m³ (8 horas)    |
|                  |                                    | Carc. respirable fraction       | limit                             |                                   |                    |

# Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Patikrinimo data 15-Vas-2024

| Sudedamoji dalis   | Italija | Vokietija                     | Portugalija                        | Nyderlandai                    | Suomija                       |
|--------------------|---------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Silica, amorphous, |         | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> (8 |                                    |                                |                               |
| diatomaceous earth |         | Stunden). AGW -               |                                    |                                |                               |
|                    |         | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> (8 |                                    |                                |                               |
|                    |         | Stunden). MAK                 |                                    |                                |                               |
| Kristobalitas      |         |                               | TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> 8     | TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                    |         |                               | horas TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>  | uren                           | tunteina                      |
|                    |         |                               | 8 horas                            |                                |                               |
|                    |         |                               | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |                                |                               |
| Kvarcas            |         |                               | TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> 8     | TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                    |         |                               | horas TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>  | uren                           | tunteina                      |
|                    |         |                               | 8 horas                            |                                |                               |
|                    |         |                               | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |                                |                               |

| Sudedamoji dalis                      | Austrija                                     | Danija   | Šveicarija                   | Lenkija  | Norvegija   |
|---------------------------------------|--|--|------------------------------|--|---|
| Silica, amorphous, diatomaceous earth | MAK-TMW: 0.3 mg/m³ 8<br>Stunden              | •  | TWA: 0.3 mg/m³ 8<br>Stunden  | TWA: 2 mg/m³ 8<br>godzinach<br>TWA: 1 mg/m³ 8<br>godzinach |   |
| Kristobalitas                         | MAK-TMW: 0.05 mg/m³<br>8 Stunden             | TWA: 0.15 mg/m³ 8 timer TWA: 0.05 mg/m³ 8 timer STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutter STEL: 0.1 mg/m³ 15 minutter              | TWA: 0.15 mg/m³ 8<br>Stunden | TWA: 0.1 mg/m³ 8 godzinach                                 | TWA: 0.05 mg/m³ 8 timer TWA: 0.1 mg/m³ 8 timer TWA: 0.15 mg/m³ 8 timer STEL: 0.15 mg/m³ 15 minutter. value calculated;dust containing alphaQuartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust STEL: 0.45 mg/m³ 15 minutter. value calculated;dust containing alphaQuartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed total dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutter. value calculated;the Other mining and quarrying (industry code 08) and Civil engineering (industry code 42) valid until February 1, 2022;dust containing alphaQuartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust |
| Kvarcas                               | MAK-TMW: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>8 Stunden | TWA: 0.3 mg/m³ 8 timer<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 0.6 mg/m³ 15<br>minutter<br>STEL: 0.2 mg/m³ 15<br>minutter | TWA: 0.15 mg/m³ 8<br>Stunden | TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>godzinach                              | TWA: 0.05 mg/m³ 8<br>timer<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 timer<br>TWA: 0.3 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 0.9 mg/m³ 15<br>minutter. value   |

Patikrinimo data 15-Vas-2024

| 1 | <u> </u> |      | containing                      |
|---|----------|------|---------------------------------|
|   |          |      | .alphaQuartz,                   |
|   |          |      | Cristobalite and/or             |
|   |          |      |                                 |
|   |          |      | Tridymite is evaluated          |
|   |          |      | by summation formula.           |
|   |          |      | At the same time, the           |
|   |          |      | values for Nuisance             |
|   |          |      | dust must be observed           |
|   |          |      | total dust                      |
|   |          |      | STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|   |          |      | minutter. value                 |
|   |          |      | calculated;dust                 |
|   |          |      | containing                      |
|   |          |      | .alphaQuartz,                   |
|   |          |      | Cristobalite and/or             |
|   |          |      | Tridymite is evaluated          |
|   |          |      | by summation formula.           |
|   |          |      | At the same time, the           |
|   |          |      | values for Nuisance             |
|   |          |      | dust must be observed           |
|   |          |      | respirable dust                 |
|   |          |      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15  |
|   |          |      | minutter. value                 |
|   |          |      | calculated;the Other            |
|   |          |      | mining and quarrying            |
|   |          |      | (industry code 08) and          |
|   |          |      | Civil engineering               |
|   |          |      |                                 |
|   |          |      | (industry code 42) valid        |
|   |          |      | until February 1,               |
|   |          |      | 2022;dust containing            |
|   |          |      | .alphaQuartz,                   |
|   |          |      | Cristobalite and/or             |
|   |          |      | Tridymite is evaluated          |
|   |          |      | by summation formula.           |
|   |          |      | At the same time, the           |
|   |          |      | values for Nuisance             |
|   |          |      | dust must be observed           |
|   |          | <br> | respirable dust                 |
|   |          |      |                                 |
|   |          |      | •                               |

| Sudedamoji dalis   | Bulgarija | Kroatija                          | Airija                             | Kipras | Čekijos Respublika           |
|--------------------|-----------|-----------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------|
| Silica, amorphous, |           | TWA-GVI: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   |        |                              |
| diatomaceous earth |           | satima. respirable dust           | respirable dust                    |        |                              |
|                    |           | TWA-GVI: 6 mg/m <sup>3</sup> 8    | STEL: 3.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min |        |                              |
|                    |           | satima. total dust,               |                                    |        |                              |
|                    |           | inhalable particles               |                                    |        |                              |
| Kristobalitas      |           | TWA-GVI: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   |        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                    |           | satima.                           | respirable dust                    |        | hodinách. respirable         |
|                    |           |                                   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min |        | fraction                     |
| Kvarcas            |           | TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   |        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                    |           | satima. regulated under           | respirable dust                    |        | hodinách. dust               |
|                    |           | Quartz sand respirable            | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min |        |                              |
|                    |           | dust; respirable particle         | _                                  |        |                              |

| Sudedamoji dalis   | Estija                        | Gibraltar | Graikija | Vengrija                     | Islandija                        |
|--------------------|-------------------------------|-----------|----------|------------------------------|----------------------------------|
| Silica, amorphous, |                               |           |          |                              | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8     |
| diatomaceous earth |                               |           |          |                              | klukkustundum.                   |
|                    |                               |           |          |                              | respirable fraction              |
|                    |                               |           |          |                              | Ceiling: 3 mg/m <sup>3</sup>     |
|                    |                               |           |          |                              | respirable dust                  |
| Kristobalitas      | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 |           |          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|                    | tundides. respirable          |           |          | órában. AK                   | klukkustundum. total             |
|                    | dust                          |           |          |                              | dust                             |
|                    |                               |           |          |                              | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|                    |                               |           |          |                              | klukkustundum.                   |
|                    |                               |           |          |                              | respirable fraction              |
|                    |                               |           |          |                              | Ceiling: 0.3 mg/m³ total         |
|                    |                               |           |          |                              | dust                             |
|                    |                               |           |          |                              | Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
|                    |                               |           |          |                              | respirable dust                  |
| Kvarcas            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8  |           |          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 8     |
|                    | tundides. respirable          |           |          | órában. AK                   | klukkustundum. total             |
|                    | dust                          |           |          |                              | dust                             |
|                    |                               | l         | 1        |                              | $T(M/A \cdot O \cdot 1) ma/m3 Q$ |

# Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Patikrinimo data 15-Vas-2024

|  |  | klukkustundum.<br>respirable fraction<br>Ceiling: 0.6 mg/m³ total<br>dust |
|--|--|---|
|  |  | Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust  |

| Sudedamoji dalis | Latvija | Lietuva                     | Liuksemburgas | Malta | Rumunija                          |
|------------------|---------|-----------------------------|---------------|-------|-----------------------------------|
| Kristobalitas    |         | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> |               |       | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                  |         | respirable fraction IPRD    |               |       | _                                 |
| Kvarcas          |         | TWA: 0.1 ppm                |               |       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore  |
|                  |         | respirable fraction IPRD    |               |       |                                   |
|                  |         | Silicon dioxide variation   |               |       |                                   |

| Sudedamoji dalis   | Rusija                        | Slovakijos Respublika          | Slovėnija                         | Švedija                       | Turkija |
|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------|
| Silica, amorphous, |                               |                                | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 8 urah |                               |         |
| diatomaceous earth |                               |                                | respirable fraction               |                               |         |
| Kristobalitas      | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 1154 |                                |                                   | TLV: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 |         |
|                    | containing >70% Silicon       |                                |                                   | timmar. NGV                   |         |
|                    | dioxide in dust;limit is for  |                                |                                   |                               |         |
|                    | total mass of aerosols        |                                |                                   |                               |         |
|                    | MAC: 3 mg/m <sup>3</sup>      |                                |                                   |                               |         |
| Kvarcas            | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 1153 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                   | TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8  |         |
|                    | glass;in the form of          | hodinách                       |                                   | timmar. NGV                   |         |
|                    | disintegration                | STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                   |                               |         |
|                    | aerosol;limit is for total    | minútach                       |                                   |                               |         |
|                    | mass of aerosols              |                                |                                   |                               |         |
|                    | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 1154 |                                |                                   |                               |         |
|                    | containing >70% Silicon       |                                |                                   |                               |         |
|                    | dioxide in dust;limit is for  |                                |                                   |                               |         |
|                    | total mass of aerosols        |                                |                                   |                               |         |
|                    | MAC: 3 mg/m <sup>3</sup>      |                                |                                   |                               |         |

## Biologinių ribų vertės

Šio produkto, koks parduodamas, sudėtyje nėra jokių kenksmingų medžiagų, kurioms būtų taikomi regione veikiančių reguliavimo institucijų nustatyti biologiniai apribojimai

## 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

| Component       |      | Ūmus poveikis vietos | Ūmus poveikis         | Chroniškas poveikis | Chroniškas poveikis   |
|-----------------|------|----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
|                 |      | (įkvėpimas)          | sisteminė (įkvėpimas) | vietos (įkvėpimas)  | sisteminė (įkvėpimas) |
| Silica, amorpho | us,  |                      |                       |                     | $DNEL = 0.05 mg/m^3$  |
| diatomaceous e  | arth |                      |                       |                     | · ·                   |
| 68855-54-9 ( 5  | 6)   |                      |                       |                     |                       |

# 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) |
|--------------------|--------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Silica, amorphous, |              |                           |                        | PNEC = 100mg/L                    |                   |
| diatomaceous earth |              |                           |                        |                                   |                   |
| 68855-54-9 ( 56 )  |              |                           |                        |                                   |                   |

Patikrinimo data 15-Vas-2024

#### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Techninės Priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse. Užtikrinti, kad netoli darbo vietos būtų akių plovimo stotys ir saugos dušai. Kur jmanoma, pavojingoms medžiagoms šaltinyje kontroliuoti turi būti taikomos inžinerinės kontrolės priemones, pavyzdžiui, proceso izoliavimas arba uždengimas, proceso ar įrangos pakeitimai, kurių tikslas – sumažinti išsiskyrimą arba sąlytį, ir tinkamos konstrukcijos vėdinimo sistemos naudojimas

Asmeninės apsaugos priemonės

Akiy apsauga Akiniai (ES standartas - EN 166)

Rankų apsauga Apsauginės pirštinės

| Pirštinių medžiaga  | Prasiskverbimo<br>laikas               | Pirštinės storis | ES standartas | Pirštinės komentarai     |
|---|--|------------------|---------------|--------------------------|
| Natūralusis kaučiukas<br>Nitrilo guma<br>Neoprenas<br>PVC | Peržiūrėti gamintojų<br>rekomendacijas | -                | EN 374        | (minimalus reikalavimas) |

Odos ir kūno apsauga Drabužiai ilgomis rankovėmis.

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojima

Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasissunkimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas.

Gamintojas / tiekėjas informaciją

Užtikrinti, kad pirštinės tinkamos darbui; Cheminis suderinamumas

vikrumas, Eksploatavimo sąlygos, Vartotojo jautrumas, pvz sensibilizacijos poveikis

Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įpjovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę Pašalinti pirštinės su priežiūra siekiant išvengti odos užterštumas

Jei darbuotojus veikianti koncentracija viršija poveikio riba, jiems būtina dėvėti atitinkamus Kvėpavimo takų apsauga

sertifikuotus respiratorius.

Naudotoja apsaugos tik tinkamo dydžio, gerai priglundančios, tinkamai naudojamos ir

prižiūrimos kvėpavimo organų apsaugos priemonės

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: Kietųjų dalelių filtras, atitinkantis EN 143 standarto

reikalavimus

Mažos apimties / laboratorija

naudojimas

Jei virš ijamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginima ar kitus simptomus, naudokite

NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 149:2001 patvirtinta respiratoriu

Rekomenduojama 1/2 kaukė: - Dalelių filtravimas: EN149: 2001 Kai RPE naudojamas facepiece Talpinti testas turėtų būti atliekamas

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

Išvaizda šviesiai pilka **Kvapas** Bekvapis Kvapo ribinė vertė Nėra duomenų Lydymosi temperatūra / lydymosi

temperatūros intervalas

Minkštėjimo temperatūra Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas

1710 °C / 3110 °F

Nėra duomenų 2230 °C / 4046 °F

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Patikrinimo data 15-Vas-2024

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 pH 5 - 10

**Klampa** Netaikytina Kietoji medžiaga

Tirpumas Vandenyje Netirpi
Tirpumas kituose tirpikliuose Nėra informacijos
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)

Gary slėgis 10 mmHg @ 1732 °C

Tankis / Specifinis sunkis1.9 - 2.35Piltinis tankisNėra duomenų

Gary tankis Netaikytina Kietoji medžiaga

Dalelių charakteristikos Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Molekulinė formulė SiO2 Molekulinis Svoris 60.0843

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.

Pavojingu Reakciju Galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos sąlygos

Vengti dulkių susidarymo.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nežinoma.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

# 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

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

Informacija apie produktą Nėra informacijos apie šio produkto ūmų toksiškumą

a) ūmus toksiškumas;

Oralinis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Dermalinis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Jkvėpus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Komponenty toksikologiniai duomenys

#### Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Patikrinimo data 15-Vas-2024

| Sudedamoji dalis                      | LD50 per virškinimo traktą | LD50 per odą | LC50 Ikvepus              |
|---------------------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|
| Silica, amorphous, diatomaceous earth | -                          | -            | LC50 > 2.6 mg/L (Rat) 4 h |
|                                       |                            |              |                           |

b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas;

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

c) didelis kenksmingumas akims ir 2 kategorija (arba) akių dirginimas;

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

Kvėpavimo Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų Oda Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms;

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

f) kancerogeniškumas; Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Žemiau esanti lentelė nurodo, ar kiekviena įstaiga pateikė bet kokią sudedamąją medžiagą

kaip kancerogena

| Sudedamoji dalis | ES | UK | Vokietija | IARC    |
|------------------|----|----|-----------|---------|
| Kristobalitas    |    |    | Cat. 1    | Group 1 |
| Kvarcas          |    |    | Cat. 1    | Group 1 |

g) toksiškumas reprodukcijai; Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

h) STOT (vienkartinis poveikis); 3 kategorija

Rezultatai / Organai taikiniai Kvėpavimo sistema.

i) STOT (kartotinis poveikis); 1 kategorija

Konkretūs organai Plaučiai.

j) 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 Ekotoksiškumas

12.2. Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Patikrinimo data 15-Vas-2024

**Skaidomumas** Tiesiogiai nesusiję su neorganinėmis cheminėmis medžiagomis.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Nėra informacijos

12.4. Judumas dirvožemyje Nėra informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

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

**Produkty** 

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 j

kanalizacija.

# 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

14.4. Pakuotės grupė

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

<u>IATA:</u> Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

(-s)

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)

| Sudedamoji dalis                      | CAS Nr     | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL<br>(Pramonė<br>s saugos<br>ir<br>sveikatos<br>įstatymas) |
|---------------------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|---|
| Silica, amorphous, diatomaceous earth | 68855-54-9 | 272-489-0 | -      | -   | Х     | Х    | KE-21796 | Х    | X   |
| Kristobalitas                         | 14464-46-1 | 238-455-4 | -      | -   | Х     | Х    | KE-09017 | Χ    | Х   |
| Kvarcas                               | 14808-60-7 | 238-878-4 | -      | -   | Х     | X    | KE-29983 | X    | X   |

| Sudedamoji dalis                      | CAS Nr     | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------------------------------|------------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Silica, amorphous, diatomaceous earth | 68855-54-9 | X    | ACTIVE  | X   | 1    | X    | Х     | Х     |
| Kristobalitas                         | 14464-46-1 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Kvarcas                               | 14808-60-7 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |

Paaiškinimas: X - įtraukta '-' - 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 |
|---------------------------------------|------------|--|-----------------------|--|
| Silica, amorphous, diatomaceous earth | 68855-54-9 | -  | -                     | -  |
| Kristobalitas                         | 14464-46-1 | -  | -                     | -  |
| Kvarcas                               | 14808-60-7 | -  | -                     | -  |

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Patikrinimo data 15-Vas-2024

#### Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Sudedamoii dalis CAS Nr Seveso III direktyvos (2012/18/EU) -Seveso III direktyva (2012/18/EB) kvalifikaciniais kiekiais saugos ataskaita kvalifikaciniais kiekiais stambių avarijų pranešimo reikalavimų Silica, amorphous, 68855-54-9 Netaikytina Netaikytina diatomaceous earth Kristobalitas 14464-46-1 Netaikytina Netaikytina Kvarcas 14808-60-7 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 .

#### Nacionalinės taisyklės

#### WGK klasifikacija

Pavojingumo vandeniui klasė = nepavojingas vandenims (savarankiška klasifikacija)

Patikrinimo data 15-Vas-2024

| Sudedamoji dalis | Vokietija vandens klasifikacija (AwSV) | Vokietija - TA-Luft klasė  |
|------------------|--|--|
| Kristobalitas    | nwg                                    |  |
| Kvarcas          | nwg                                    | Krebserzeugende Stoffe - respirable dust PM4 : 0.5 mg/m <sup>3</sup> |
|                  |  | (Massenkonzentration)  |

| Sudedamoji dalis | Prancūzija - INRS (profesinių ligų lentelės)         |
|------------------|--|
| Kristobalitas    | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25 |
| Kvarcas          | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25 |

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas / Ataskaitos (CSA / CSR), nereikia mišinių

# 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

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

H319 - Sukelia smarky akiy dirginima

H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus

H372 - Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

## <u>Paaiškinimas</u>

**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

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

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

ENCS – Japonijos Esamos Ir Naujos Cheminės Medžiagos

AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas

#### Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Patikrinimo data 15-Vas-2024

WEL - Ribojamas darbo vietoje, TWA - Vidutinis svertinis

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra:

(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

IARC - Tarplautine vezio tyririų agentura.

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

LD50 - Mirtina dozė 50%

EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

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

MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

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

**Transport Association** 

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

Taikyta klasifikacija ir naudotos procedūros nustatant mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP]

Fiziniai pavojai Remiantis bandymo duomenimis

Pavojai sveikataiSkaičiavimo metodasPavojus aplinkaiSkaičiavimo metodas

Mokymo patarimai

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

Asmens apsaugos priemonių naudojimas, apimantis tinkamų priemonių parinkimą, suderinamumą, pasiskverbimo slenksčio vertes, priežiūrą, tinkamą dėvėjimą ir EN standartų atitikimą.

Pirmoji pagalba esant cheminiy medžiagų poveikiui, įskaitant akių plovimo įtaisų ir apsauginių dušų naudojimą.

Parenge: Health, Safety and Environmental Department

Pildymo data 27-Sau-2015 Patikrinimo data 27-Sau-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