

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum izdaje 20-Jul-2009 Datum dopolnjene izdaje 22-Mar-2024 Številka revizije 2

### ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

#### 1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: Chiral ART Cellulose-C, S-20 micron

Cat No.: \$36341

Sinonimi Silica Gel Dessicant (3 mesh-646 mesh); Silica Gel

Št. CAS 7631-86-9 Molekulska formula SiO2 Registracijska številka REACH -

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba Laboratorijske kemikalije.

**Sektorji uporabe** SU 3 - Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih\* na industrijskih

lokacijah

Kategorija izdelka PC21 - Laboratorijske kemikalije

Skupine postopkov PROC15 - Uporaba kot laboratorijskega reagensa

Kategorija sproščanja v okolje ERC6a - Industrijska uporaba, iz katere izhaja proizvodnja druge snovi (uporaba

intermediatov)

Odsvetovane uporabe Ni razpoložljivih informacij

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

Elektronski naslov begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

V primeru zastrupitve pokličite 112 in zahtevajte informacije o zastrupitvah - 24 ur na dan.

Za informacije v ZDA, Telefonski klic: 001-800-227-6701 Za informacije v Evropi, Telefonski klic: +32 14 57 52 11

Telefonska številka za nujne, Evropi: +32 14 57 52 99 Telefonska številka za nujne, ZDA: 001-201-796-7100

CHEMTREC Telefonska številka, ZDA: 001-800-424-9300 CHEMTREC Telefonska številka, Evropi: 001-703-527-3887

### **ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI**

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

#### Chiral ART Cellulose-C, S-20 micron

Datum dopolnjene izdaje 22-Mar-2024

#### CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008

#### Fizikalne nevarnosti

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

#### Nevarnosti za zdravje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

#### Nevarnosti za okolje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

#### 2.2 Elementi etikete

Ni potrebno.

#### 2.3 Druge nevarnosti

V skladu s Prilogo XIII k uredbi REACH se ocene za anorganske snovi ne zahteva.

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

### **ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**

### 3.1 Snovi

| Komponenta                              | Št. CAS     | ES-št.            | Utežni odstotek | CLP razvrščanju - Uredba (ES) št.<br>1272/2008 |
|---|-------------|-------------------|-----------------|--|
| Kremenc                                 | 7631-86-9   | EEC No. 231-545-4 | 100             | -  |
| Silica, amorphous, precipitated and gel | 112926-00-8 |                   | -               | -  |

| Registracijska številka REACH | - |
|-------------------------------|---|
|                               |   |

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

### **ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ**

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Stik z očmi Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Obvezna zdravniška

pomoč.

Stik s kožo Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Če se pojavijo simptomi, takoj poiskati

\_\_\_\_\_

#### Chiral ART Cellulose-C, S-20 micron

Datum dopolnjene izdaje 22-Mar-2024

zdravniško pomoč.

Sperite usta in pijte veliko vode. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč. Zaužitj

Umaknite se na svež zrak. Če se pojavijo simptomi, takoj poiskati zdravniško pomoč. Vdihavanje

samozaščito

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Po logiki ne predvidevamo nobenega.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika Simptomatsko zdravljenje.

### ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

#### 5.1 Sredstva za gašenje

### Ustrezna sredstva za gašenje

Snov ni plamljiva; uporabljati sredstvo, ki je za okoliški ogenj najbolj primerno.

### Sredstev za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov

Ni razpoložljivih informacij.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nobena znana.

#### Nevarni proizvodi izgorevanja

Pod običajnimi razmerami ne.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Kot pri vsakem požaru uporabite tudi neodvisno napravo za dihanje tlaka (odobrila MSHA / NIOSH ali drugi ekvivalent) in popolno zaščitno opremo.

### **ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Zagotovite zadostno prezračevanje. Uporabljati osebno varovalno opremo, kot se zahteva. Preprečite tvorbo prahu.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpuščajte v okolje. Glejte točko 12 za dodatne ekološke podatke.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zbrati vakuumsko razlite snovi in zbrati v primernem vsebniku za odlaganje. Preprečite tvorbo prahu.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 8 in 13.

Datum dopolnjene izdaje 22-Mar-2024

# ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Nositi osebno zaščitno opremo / zaščito za obraz. Zagotovite zadostno prezračevanje. Izogibajte se stiku s kožo,očmi in oblačili. Izogibati se zaužitju in vdihavanju. Preprečite tvorbo prahu.

#### Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne uživati hrane, pijače in ne kaditi med uporabo tega proizvoda. Odstranite in operite kontaminirana oblačila in rokavice, vključno notranjost, pred ponovno uporabo. Roke siumivajte pred odmori in na koncu delavnika.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite vsebnike tesno/hermetično zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

### ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

#### 8.1 Parametri nadzora

#### Meje izpostavljenja

Seznam virov SN - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovemPRILOGA III - Razvrstitev in zavezujoee mejne vrednosti rakotvornih ali mutagenih snovi za poklicno izpostavljenostUradni list RS, št. 101/2005 z dne 11.11.2005Spremeni:-39/05, 53/07, 102/10, 38/15, 78/18, 78/19, 72/21

| Komponenta                              | Evropska unija | Združeno Kraljestvo<br>(UK)   | Francija | Belgija                          | Španija |
|---|----------------|---|----------|----------------------------------|---------|
| Kremenc                                 |                | STEL: 18 mg/m³ 15 min<br>STEL: 7.2 mg/m³ 15 min<br>TWA: 6 mg/m³ 8 hr<br>TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr |          |                                  |         |
| Silica, amorphous, precipitated and gel |                |   |          | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren |         |

| Komponenta           | Italija | Nemčija                           | Portugalska                        | Nizozemska | Finska                     |
|----------------------|---------|-----------------------------------|------------------------------------|------------|----------------------------|
| Kremenc              |         | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> (8       | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8      |            | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                      |         | Stunden). AGW -                   | horas                              |            | tunteina                   |
|                      |         | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> (8    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |            |                            |
|                      |         | Stunden). MAK                     | _                                  |            |                            |
|                      |         | Höhepunkt: 0.16 mg/m <sup>3</sup> |                                    |            |                            |
| Silica, amorphous,   |         | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                    |            | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 |
| precipitated and gel |         | Stunden). MAK                     |                                    |            | tunteina                   |
|                      |         | Höhepunkt: 0.16 mg/m <sup>3</sup> |                                    |            |                            |

| Komponenta                              | Avstrija                                  | Danska | Švica                     | Poljska                                  | Norveška   |
|---|---|--------|---------------------------|--|--|
| Kremenc                                 | MAK-TMW: 4 mg/m³ 8<br>Stunden             |        | TWA: 4 mg/m³ 8<br>Stunden |  | TWA: 1.5 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 3 mg/m³ 15<br>minutter. value<br>calculated respirable<br>dust |
| Silica, amorphous, precipitated and gel | MAK-TMW: 4 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden |        |                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach |  |

#### Chiral ART Cellulose-C, S-20 micron

Datum dopolnjene izdaje 22-Mar-2024

Stran 5/12

|                      |                                  |           |                                    | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 |                              |
|----------------------|----------------------------------|-----------|------------------------------------|----------------------------|------------------------------|
|                      |                                  |           |                                    | godzinach                  |                              |
|                      |                                  |           |                                    |                            |                              |
| Komponenta           | Bolgarija                        | Hrvaška   | Irska                              | Ciper                      | Češka Republika              |
| Kremenc              | T                                |           | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.     | •                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                      |                                  |           | total inhalable dust               |                            | hodinách. respirable         |
|                      |                                  |           | TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   |                            | fraction                     |
|                      |                                  |           | respirable dust                    |                            | TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                      |                                  |           | STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> 15 min  |                            | hodinách. amorphous          |
|                      |                                  |           | STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup> 15 min |                            | SiO2                         |
| Silica, amorphous,   | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>      |           |                                    |                            |                              |
| precipitated and gel |                                  |           |                                    |                            |                              |
|                      |                                  |           |                                    |                            |                              |
| Komponenta           | Estonija                         | Gibraltar | Grčija                             | Madžarska                  | Islandija                    |
| Kremenc              | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8       |           |                                    |                            | Ceiling: 4 mg/m³ ultra       |
|                      | tundides. respirable             |           |                                    |                            | fine spray                   |
|                      | dust                             |           |                                    |                            |                              |
|                      |                                  |           |                                    |                            |                              |
| Komponenta           | Latvija                          | Litva     | Luksemburg                         | Malta                      | Romunijo                     |
| Kremenc              | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>         |           |                                    |                            | •                            |
|                      |                                  |           |                                    |                            | •                            |
| Komponenta           | Rusijo                           | Slovaška  | Slovenija                          | Švedska                    | Turčija                      |
| Kremenc              | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 1151 in |           | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 urah    |                            | 1                            |
|                      | the form of                      |           | inhalable fraction, gel            |                            |                              |
|                      | condensation aerosol,            |           | , ,                                |                            |                              |
|                      | containing >60% Silicon          |           |                                    |                            |                              |
|                      | dioxide;limit is for total       |           |                                    |                            |                              |
|                      | mass of aerosols                 |           |                                    |                            |                              |
|                      | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 1152 in |           |                                    |                            |                              |
|                      | the form of                      |           |                                    |                            |                              |
|                      | condensation aerosol,            |           |                                    |                            |                              |
|                      | containing 10-60%                |           |                                    |                            |                              |
|                      | Silicon dioxide; limit is for    |           |                                    |                            |                              |
|                      | total mass of aerosols           |           |                                    |                            |                              |
|                      | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 1153    |           |                                    |                            |                              |
|                      | also vitreous, in the form       |           |                                    |                            |                              |
|                      | of disintegration                |           |                                    |                            |                              |
|                      | aerosol;limit is for total       |           |                                    |                            |                              |
|                      | mass of aerosols                 |           |                                    |                            |                              |
|                      | MAC: 3 mg/m <sup>3</sup>         |           |                                    |                            |                              |
| 1                    | MAC: 6 mg/m <sup>3</sup>         |           | 1                                  |                            | i                            |

### Biološke mejne vrednosti

Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za obmocje odgovorni zakonski organi vzpostavili biološke mejne vrednosti.

#### Metode spremljanja

EN 14042:2003 Naslov identifikator: Ozračja na delovnem mestu. Priročnik za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim agentom.

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) / Izpeljana najmanjša raven učinka (DMEL) Ni razpoložljivih informacij

#### Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Ni razpoložljivih informacij.

Datum dopolnjene izdaje 22-Mar-2024

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Tehnični ukrepi

Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih. Zagotoviti postaje za izpiranje oči in varnostne prhe blizu delovnega mesta.

Osebna varovalna oprema

Varovanje oči Varovalna očala, ki so ob straneh zaprt (Standard EU - EN 166)

Zaščito rok Varovalne rokavice

| Material za rokavice       | Predrtja         | Debelina rokavice | Standard EU | Rokavica komentarji |
|----------------------------|------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| Nositi rokavice iz naravne | Glej priporočili | -                 | EN 374      | (minimalna zahteva) |
| gume                       | proizvajalca     |                   |             |                     |
| Nitrilni kavčuk            |                  |                   |             |                     |
| Neopren                    |                  |                   |             |                     |
| PVC                        |                  |                   |             |                     |

Zaščita kože in telesa Oblačila z dolgimi rokavi.

Preglejte rokavice pred uporabo

Upoštevajte navodila o propustnosti in easu prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic.

Posvetovati se s proizvajalcem / dobaviteljem za informacije

Zagotoviti, rokavice so primerne za nalogo; kemijske združljivosti

Spretnost, delovni pogoji, Navodilo za odpornost, npr preobčutljivost učinki, Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v

katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in eas stika

Odstranite rokavice z nego kože preprečevanje onesnaženja

Zaščito dihal Če delavcem groze koncentracije nad dovoljenimi mejami izpostavljenja, morajo uporabljati

primerne odobrene respiratorje.

Obsežna / nujno uporabo Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov,

nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 136

Priporočeni tip filtra: častice filter

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

Poskrbeti za ustrezno zracenje

Priporočena 1/2 maska: - Delcev filtriranje: EN149: 2001

Nadzor izpostavljenosti okolja Ni razpoložljivih informacij.

### **ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki trdno

Videz bela Voni brez vonja

Mejne vrednosti vonjani razpoložljivih podatkovTališče/območje tališča1710 °C / 3110 °FZmehčiščeNi razpoložljivih podatkovVrelišče/območje vrenja2230 °C / 4046 °F

#### Chiral ART Cellulose-C, S-20 micron

Datum dopolnjene izdaje 22-Mar-2024

Vnetliivost (tekoče) Ni smiselno trdno

Vnetljivost (trdo, plinasto) Ni razpoložljivih informacij. Eksplozivne meje ni razpoložljivih podatkov.

Plamenišče Ni smiselno Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

Temperatura samovžiga ni razpoložljivih podatkov Temperatura razpadanja ni razpoložljivih podatkov

**pH** 2.3 - 7.4

Viskoznost Ni smiselno trdno

Topnost v vodi netopno

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)

Parni tlak zanemarljivo

Gostota / Merná hmotnosť 2.1

Nasipna gostota ni razpoložljivih podatkov

Parna gostota Ni smiselno trdno

Lastnosti delcev ni razpoložljivih podatkov

9.2 Drugi podatki

Molekulska formula SiO2 Molekulska masa 60.08

Hitrost izparevanja Ni smiselno - trdno

### **ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

10.1 Reaktivnost

Na osnovi dostavljene informacije ni poznano

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarna polimerizacijaNe pride do nevarne polimerizacije.Nevarne reakcijePri normalni obdelavi se ne pojavlja.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi. Odvecna toplota. Preprečite tvorbo prahu.

10.5 Nezdružljivi materiali

Nobena znana.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pod običajnimi razmerami ne.

#### ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Informacija o proizvodu Za ta izdelek ni na voljo podatkov o akutni strupenosti

(a) akutna strupenost;

Oralno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena Kožno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

#### Chiral ART Cellulose-C, S-20 micron

Datum dopolnjene izdaje 22-Mar-2024

| Vdihavanje | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |                      |                    |  |  |  |  |  |
|------------|--|----------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Komponenta | LD50 Ustno   | LD50 Kožno           | LC50 ob vdihavanju |  |  |  |  |  |
| Kremenc    | >5000 mg/kg (Rat)  | >2000 mg/kg (Rabbit) | -                  |  |  |  |  |  |

(b) jedkost za kožo/draženje kože; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

(c) resne okvare oči/draženje; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Preobčutljivost pri Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena Koža Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

(e) mutagenost za zarodne celice; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

(f) rakotvornost; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

V tem izdelku ni poznanih rakotvornih kemicnih snovi

(g) strupenost za razmnoževanje; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

(h) STOT – enkratna izpostavljenost; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

(i) STOT – ponavljajoča se

izpostavljenost;

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Ciljni organi Nobena znana.

(j) nevarnost pri vdihavanju; Ni smiselno

trdno

Simptomi / učinki, akutni in zapozneli

Ni razpoložljivih informacij.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev Pomembne za oceno lastnosti endokrinih motilcev za zdravje ljudi. Ta izdelek ne vsebuje

snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji.

## **ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI**

12.1 Strupenost Ekotoksičnost

| Komponenta | sladkovodne ribe     | vodna bolha         | sladkovodne alge   |  |
|------------|----------------------|---------------------|--------------------|--|
| Kremenc    | LC50: 5000 mg/L/96 h | EC50: 7600 mg/L/48h | EC50: 440 mg/L/72h |  |

#### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

Chiral ART Cellulose-C, S-20 micron

Datum dopolnjene izdaje 22-Mar-2024

Stran 9/12

Obstoinost Netopno v vodi.

Razgradljivost Ni pomembno za anorganske snovi.

12.3 Zmožnost kopičenja v

<u>organizmih</u>

Snov ima nekaj potenciala za bioakumulacijo

Razlitje malo verjetno, da prodrejo tla Snov v okolju zaradi nizke topnosti v vodi verjetno ni 12.4 Mobilnost v tleh

mobilna.

V skladu s Prilogo XIII k uredbi REACH se ocene za anorganske snovi ne zahteva. 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Informacija o endokrinem

disruptorju

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

12.7. Drugi škodljivi učinki

Obstojnih organskih onesnaževal Zmožnost tanjšanja ozonske plasti Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi

#### **ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE**

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / presežnih(neporabljenih)

proizvodov

Kemični povzročitelji odpadkov morajo določiti, ali se kemikalija uvrsti zavreči kot nevaren odpadek. Posvetujte se lokalne, regionalne in nacionalne predpise nevarnih odpadkov, da

se zagotovi popolno in pravilno razvrstitev.

Kontaminirana embalaža/pakiranje Izpraznite preostalo vsebino. Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami. Prazni vsebniki niso

za ponovno uporabo. Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.

V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravnajo po Evropski katalog odpadkov

proizvodih, ampak po uporabi.

Drugi podatki Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil namenjen proizvod.

### **ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU**

IMDG/IMO ni regulirano

14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

ADR ni regulirano

14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

Datum dopolnjene izdaje 22-Mar-2024

IATA ni regulirano

14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

Ni ugotovljenih tveganj 14.5 Nevarnosti za okolje

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

uporabnika

14.7. Pomorski prevoz v razsutem Ni primerno, embalirano blago

stanju v skladu z instrumenti IMO

### **ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Mednarodni popis

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Komponenta                      | Št. CAS     | EINECS    | ELINCS | NLP | Kitajska | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|---------------------------------|-------------|-----------|--------|-----|----------|------|----------|------|------|
| Kremenc                         | 7631-86-9   | 231-545-4 | -      | -   | Х        | X    | KE-31032 | Χ    | X    |
| Silica, amorphous, precipitated | 112926-00-8 | -         | -      | -   | Х        | X    | KE-32733 | Χ    | X    |
| and gel                         |             |           |        |     |          |      |          |      |      |

| Komponenta                              | Št. CAS     | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---|-------------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Kremenc                                 | 7631-86-9   | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Silica, amorphous, precipitated and gel | 112926-00-8 | -    | -   | X   | -    | Х    | Х     | X     |

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

#### Pooblastilo/Omejitve v skladu z EU REACH

Ni smiselno

| Komponenta                              | Št. CAS     | REACH (1907/2006) -<br>Priloga XIV - Snovi, ki so<br>predmet avtorizacije | , , , | Uredba REACH (ES<br>1907/2006) člen 59 -<br>Seznam snovi, ki zbujajo<br>veliko skrb (SVHC) |
|---|-------------|---|-------|--|
| Kremenc                                 | 7631-86-9   | -   | -     | -  |
| Silica, amorphous, precipitated and gel | 112926-00-8 | -   | -     | -  |

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

| Komponenta                              | Št. CAS     | Direktiva Seveso III (2012/18/EU) -<br>Kvalifikacijske Količine za Major<br>obveščanju nesreč | Direktiva Seveso III (2012/18/ES) -<br>Kvalifikacijske zahteve Količine za<br>poročilo o varnosti |
|---|-------------|---|---|
| Kremenc                                 | 7631-86-9   | Not applicable  | Not applicable  |
| Silica, amorphous, precipitated and gel | 112926-00-8 | Not applicable  | Not applicable  |

Uredbe (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij

#### Chiral ART Cellulose-C, S-20 micron

Datum dopolnjene izdaje 22-Mar-2024

Ni smiselno

Vsebuje sestavine, ki ustrezajo 'opredelitvi' per in poli fluoroalkilne snovi (PFAS)?

Ni smiselno

Upoštevajte direktivo 98/24/ES o zdravju in varstvu delavcev pred tveganji v zvezi z delom s kemičnimi sredstvi.

#### Nacionalni predpisi

#### klasifikacija WGK

#### Oglejte si tabelo za vrednote

| Komponenta                      | Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV) | Nemčija - TA-Luft razred |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Kremenc                         | nwg                           |                          |
| Silica, amorphous, precipitated | nwg                           |                          |
| and gel                         |                               |                          |

| Komponenta | Francija - INRS (tabele poklicne bolezni)            |
|------------|--|
| Kremenc    | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25 |

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti / poročilo (CSA / CSR) ni bila opravljena

#### **ODDELEK 16: DRUGI PODATKI**

#### Celotno besedilo H-izjav je navedeno v 2. in 3. poglavju

### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih

snovi, ki so na trgu/Evropski seznam objavljenih novih snovi PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi

IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi

KECL - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

WEL - Mejna vrednost

ACGIH - Ameriška konferenca za higieno

DNEL - Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka

RPE - Oprema za zaščito dihal LC50 - Smrtna koncentracija 50%

NOEC - Koncentracija brez opaznega učinka PBT - Obstojne, bioakumulativne, strupene

ADR - Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air blaga po cesti

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

OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

TSCA - Zakon ZDA o nadzoru na strupenimi snovmi Oddelek 8(b) Popis DSL/NDSL - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

AICS -Avstralski seznam kemičnih snovi NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

TWA - Časovno umerjeno povprečje

IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtni odmerek 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

POW - Porazdelitveni koeficient oktanol: Voda vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne

Transport Association

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja moria z ladii

ATE - Akutna strupenost ocena

#### Chiral ART Cellulose-C, S-20 micron

Datum dopolnjene izdaje 22-Mar-2024

BCF - Biokoncentracijskega faktorja (BCF)

VOC - Hlapne organske spojine

### Reference ključne literature in virov podatkov

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

Dobavitelji varnostni list, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

#### Nasvete o usposabljanju

Usposabljanje na področju osveščanja glede kemijskih nevarnosti, ki vključuje označevanje, varnostne liste, osebno opremo in higieno.

Pripravil Health, Safety and Environmental Department

Datum izdaje 20-Jul-2009 Datum dopolnjene izdaje 22-Mar-2024

Povzetek razlicice Nov ponudnik storitev telefonskega odziva v sili.

Ta varnostni list je usklajen z zahtevami Uredbo (ES) št. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006

#### Zavrnitev

Informacija v tem Varnostnem listu je glede na naše znanje, podatke in prepricanje ob casu objave pravilna. Informacija na razpolago je zasnovana samo kot priporocilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladišcenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tice samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, ce se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen ce to v besedilu ni navedeno.

# Konec varnostnega lista