

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Utstedelsesdato 20-Jul-2009 Revisjonsdato 24-Jan-2024 Revisjonsnummer 3

# AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse av produkt: <u>Amorf silisiumdioksid</u>

Cat No. : 45796

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

CAS Nr 7631-86-9
Molekylar formel SiO2
REACH-registreringsnummer -

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk Laboratoriekjemikalier.

Anvendelsessektor SU3 - Industriell bruk: Bruk av stoffet selv eller i preparater på industriområder

Produktkategori PC21 - Laboratoriekjemikalier

**Prosesskategorier** PROC15 - Brukes som laboratoriereagens

Miljøutslipp kategori ERC6a - Industriell bruk som fører til produksjon av et annet stoff (bruk av

mellomprodukter)

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Firma** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

**E-postadresse** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen Døgnåpen telefon: 22 59 13 00

Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.

For opplysninger i , ring: 001-800-227-6701 For opplysninger i , ring: +32 14 57 52 11

Telefonnumer i nødstilfelle, :+32 14 57 52 99 Telefonnumer i nødstilfelle, :201-796-7100

Telefonnummer, :800-424-9300 Telefonnummer, :703-527-3887

### **AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON**

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

ALFAA45796

Amorf silisiumdioksid Revisjonsdato 24-Jan-2024

CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

#### **Fysiske farer**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

#### Helsefarer

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

#### Miljøfarer

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

#### 2.2. Merkingselementer

Ingen krav.

#### 2.3. Andre farer

I samsvar med tillegg XIII i REACH-forskriften, er vurdering ikke påkrevet for uorganiske stoffer.

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

### **AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

#### 3.1. Stoffer

| Komponent                               | CAS Nr      | EC-nummer:        | Velktprosent | CLP klassifisering - Forordning (EF) nr.<br>1272/2008 |
|---|-------------|-------------------|--------------|---|
| Amorf silisiumdioksid                   | 7631-86-9   | EEC No. 231-545-4 | 100          | -   |
| Silica, amorphous, precipitated and gel | 112926-00-8 |                   | -            | -   |

|  | REACH-registreringsnummer | - |
|--|---------------------------|---|
|--|---------------------------|---|

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

### **AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK**

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Kontakt med øyne Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Søk

legehjelp.

**Hudkontakt** Vask umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter. Kontakt lege umiddelbart hvis det

oppstår symptomer.

Svelging Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann. Kontakt lege hvis symptomene

Amorf silisiumdioksid Revisjonsdato 24-Jan-2024

oppstår.

Innånding Flytt til frisk luft. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer.

Personlig verneutstyr for

førstehjelpere

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen rimelig forutsigbare.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknader til leger Behandle symptomene.

### **AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK**

#### 5.1. Slokkingsmidler

### Egnede slukningsmidler

Substansen er flammesikker; bruk mest passende virkemiddel for å slukke brann i omgivelsene.

### Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen kjent.

#### Farlige forbrenningsprodukter

Ingen under vanlige bruksforhold.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Som ved alle branner, må det brukes selvstendig trykkpusteapparat, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

#### **AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Unngå støvdannelse.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Feies opp og anbringes i egnede beholdere for avfallsbehandling. Unngå støvdannelse.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referer til vernetiltak som er oppført på liste under punkt 8 og 13.

### **AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING**

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Benytt personlig verneutstyr / ansiktsskjerm. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå inntak og inhalasjon. Unngå støvdannelse.

Amorf silisiumdioksid Revisjonsdato 24-Jan-2024

### Hygienetiltak

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ta av og vask tilsølte klær og hansker, inkludert på innsiden, før de brukes på nytt. Vask hendene før pauser og etter arbeidstid slutt.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk i laboratorier

### **AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**

### 8.1. Kontrollparametere

### Eksponeringsgrenser

liste kilde NO - Systematisk helse-, milj• - og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere. Liste over administrative normer. Arbeidstilsynet

| Komponent             | Den europeiske | U.K                                | Frankrike | Belgia                           | Spania |
|-----------------------|----------------|------------------------------------|-----------|----------------------------------|--------|
|                       | unionen        |                                    |           |                                  |        |
| Amorf silisiumdioksid |                | STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> 15 min  |           |                                  |        |
|                       |                | STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup> 15 min |           |                                  |        |
|                       |                | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> 8 hr      |           |                                  |        |
|                       |                | TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    |           |                                  |        |
| Silica, amorphous,    |                |                                    |           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren |        |
| precipitated and gel  |                |                                    |           | _                                |        |

| Komponent             | Italia | Tyskland                          | Portugal                           | Nederland | Finland                    |
|-----------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------|----------------------------|
| Amorf silisiumdioksid |        | 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> |                                    |           |                            |

| Komponent             | Østerrike                      | Danmark | Sveits                     | Polen                       | Norge                              |
|-----------------------|--------------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Amorf silisiumdioksid | MAK-TMW: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 |         | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 |                             | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                       | Stunden                        |         | Stunden                    |                             | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15       |
|                       |                                |         |                            |                             | minutter. value                    |
|                       |                                |         |                            |                             | calculated respirable              |
|                       |                                |         |                            |                             | dust                               |
| Silica, amorphous,    | MAK-TMW: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 |         |                            | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                    |
| precipitated and gel  | Stunden                        |         |                            | godzinach                   |                                    |
|                       |                                |         |                            | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8  |                                    |
|                       |                                |         |                            | godzinach                   |                                    |

| Komponent             | Bulgaria                    | Kroatia | Irland                            | Kypros | Tsjekkia                     |
|-----------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------------|--------|------------------------------|
| Amorf silisiumdioksid |                             |         | 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/m3 15 min            |        | SiO2                         |
| Silica, amorphous,    | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> |         |                                   |        |                              |
| precipitated and gel  | _                           |         |                                   |        |                              |

#### Amorf silisiumdioksid

Revisjonsdato 24-Jan-2024

| Komponent             | Estland                    | Gibraltar | Hellas | Ungarn | Island                 |
|-----------------------|----------------------------|-----------|--------|--------|------------------------|
| Amorf silisiumdioksid | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 |           |        |        | Ceiling: 4 mg/m³ ultra |
|                       | tundides. respirable       |           |        |        | fine spray             |
|                       | dust                       |           |        |        |                        |

| Komponent             | Latvia                   | Litauen | Luxembourg | Malta | Romania |
|-----------------------|--------------------------|---------|------------|-------|---------|
| Amorf silisiumdioksid | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> |         |            |       |         |

| Komponent             | Russland                         | Slovakiske Republikk | Slovenia                        | Sverige | Tyrkia |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------------|---------|--------|
| Amorf silisiumdioksid | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 1151 in |                      | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 urah |         |        |
|                       | 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>         |                      |                                 |         |        |
|                       | MAC: 6 mg/m <sup>3</sup>         |                      |                                 |         |        |

### Biologiske grenseverdier

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter

### Overvåkingsmetoder

EN 14042:2003 Tittelidentifikasjon: Luftkvalitet på arbeidsplassen. Veiledning når det gjelder anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske stoffer.

### DNEL (Derived No Effect Level) / Avledet minimumseffektnivå (DMEL)

Ingen informasjon tilgjengelig

### PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom. Se til at det finnes øyespylingsstasjoner og sikkerhetsdusjer nær arbeidsstedet.

Personlig verneutstyr

Vernebriller Bruk vernebriller med sidevern (EU-standard - EN 166)

**Håndvern** Vernehansker

Amorf silisiumdioksid Revisjonsdato 24-Jan-2024

|  | Hanskemateriale<br>Naturgummi<br>Nitrilgummi<br>Neopren<br>PVC | <b>Gjennombruddstid</b> Se produsentens anbefalinger | Hansketykkelse<br>- | <b>EU-standard</b><br>EN 374 | Hanske kommentarer<br>(minstekrav) |
|--|--|--|---------------------|------------------------------|------------------------------------|
|--|--|--|---------------------|------------------------------|------------------------------------|

Hud- og kroppsvern Langermede klær.

Inspiser hansker før bruk

Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren.

Referer til produsent / leverandør for informasjon

Sikre hansker er egnet for oppgaven; kjemisk kompatibilitet, behendighet, operasjonelle forhold, Bruker mottakelighet, f.eks allergiske reaksjoner

Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid

Fjern hansker med omhu unngå hud forurensning

Åndedrettsvern Hvis arbeiderne eksponeres for konsentrasjoner over eksponeringsgrensen, må de bruke

egnet, sertifisert åndedrettsvern.

Storskala / bruk i nødstilfeller Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN 136

hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre symptomer

Fast stoff

Anbefalt filtertype: Partikler filtrere

Småskala / Laboratory bruk Oppretthold tilstrekkelig ventilasjon

Anbefalt halvmaske: - Partikkelfiltrering: EN149: 2001

Miljømessige

eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

### **AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Fast stoff

Utseende Hvit Lukt Luktfri

LuktterskelIngen data er tilgjengeligSmeltepunkt/frysepunkt1710 °C / 3110 °FMykgjøringspunktIngen data er tilgjengeligKokepunkt/kokepunktintervall2230 °C / 4046 °F

Antennelighet (Væske) Ikke relevant Fast stoff

Antennelighet (fast stoff, gass) Ingen informasjon tilgjengelig Eksplosjonsgrenser Ingen data er tilgjengelig

Flammepunkt Ikke relevant Metode - Ingen informasjon tilgjengelig

SelvantennelsestemperaturIngen data er tilgjengeligSpaltingstemperaturIngen data er tilgjengelig

**pH** 2.3 - 7.4

Viskositet Ikke relevant Fast stoff

Vannløselighet Uoppløselig

Løselighet i andre løsemidler Ingen informasjon tilgjengelig

Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

**Damptrykk** ubetydelig

Tetthet / Tyngdekraft 2.1

BulktetthetIngen data er tilgjengeligDamptetthetIkke relevant

Partikkelegenskaper Ingen data er tilgjengelig

### 9.2. Andre opplysninger

Amorf silisiumdioksid Revisjonsdato 24-Jan-2024

Molekylar formel SiO2 Molekylær vekt 60.08

Fordunstingstall lkke relevant - Fast stoff

### **AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET**

10.1. Reaktivitet Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering Farlige reaksjoner

Farlig polymerisering forekommer ikke. Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Uforenlige produkter. Overoppheting. Unngå støvdannelse.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjent.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under vanlige bruksforhold.

### **AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Produktinformasjon Det finnes ikke tilgjengelig informasjon om akutt giftighet for dette produktet

(a) akutt giftighet,;

Oral Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data
Dermal Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data
Innånding Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

| Komponent             | LD50 munn         | LD50 hud             | LC50 Inhalering |
|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------|
| Amorf silisiumdioksid | >5000 mg/kg (Rat) | >2000 mg/kg (Rabbit) | ı               |

(b) Hudetsende / irritasjon; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

(d) Sensibilisering;

**Respiratorisk** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data **Huden** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

(e) mutagenitet i kjønnsceller; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

(f) kreftfremkallende; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Det finnes ingen kjente, kreftfremkallende kjemikalier i dette produktet

(g) reproduksjonstoksisitet; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Amorf silisiumdioksid Revisjonsdato 24-Jan-2024

(h) STOT-enkel eksponering; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

(i) STOT-gjentatt eksponering; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Målorganer Ingen kjent.

(j) aspirasjonsfare; Ikke relevant Fast stoff

Symptomer / effekter, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2. Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaper Vurdere hormonforstyrrende egenskaper for menneskers helse. Dette produktet inneholder

ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

### **AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

12.1. Giftighet

Økotoksisitetseffekter

| Komponent             | Ferskvannsfisk       | vannloppe           | Ferskvannsalge     |
|-----------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| Amorf silisiumdioksid | LC50: 5000 mg/L/96 h | EC50: 7600 mg/L/48h | EC50: 440 mg/L/72h |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens Uløselig i vann.

**Nedbrytbarhet** Ikke relevant for uorganiske stoffer.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**Materialet kan ha noe potensial for bioakkumulering

12.4. Mobilitet i jord Søl usannsynlig å trenge ned i jorda Er ikke sannsynlig å være mobilt i miljøet på grunn av

den lave løseligheten i vann.

12.5. Resultater av PBT- og I samsvar med tillegg XIII i REACH-forskriften, er vurdering ikke påkrevet for uorganiske

vPvB-vurdering stoffer.

12.6. Endokrine forstyrrende

<u>egenskaper</u>

Opplysninger om hormonhermer Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

12.7. Andre skadelige effekter

Persistente organiske forurensende Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes Ozonforbrukende potential Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes

### **AVSNITT 13. DISPONERING**

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter De som produserer kjemisk avfall må finne ut om et kassert kjemikalium er klassifisert som

Amorf silisiumdioksid Revisjonsdato 24-Jan-2024

kjemisk avfall. De må også informere seg om lokale, regionale og nasjonale forskrifter for

farlig avfall for å sikre full og eksakt klassifisering.

Forurenset emballasje Tøm ut resterende innhold. Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk. Tomme

beholdere må ikke brukes igjen.

Europeisk avfallskatalog I henhold til Europeisk avfallsliste, er avfallskoder ikke produktspesifikke men

bruksområde-spesifikke.

Annen informasjon Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

### **AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**

IMDG/IMO Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn 14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

ADR Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

IATA Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer Ingen farer identifisert

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

bruk

14.7. Transport i bulk i henhold til lkke aktuelt, emballert varer

vedlegg II av MARPOL73/78 og

IBC-koden

### **AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Internasjonale inventarlister

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

| Komponent                               | CAS Nr      | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|---|-------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Amorf silisiumdioksid                   | 7631-86-9   | 231-545-4 | ı      | 1   | X     | X    | KE-31032 | X    | X    |
| Silica, amorphous, precipitated and gel | 112926-00-8 | -         | -      | -   | Х     | Х    | KE-32733 | Χ    | Х    |

| Komponent | CAS Nr | TSCA | TSCA Inventory | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------|--------|------|----------------|-----|------|------|-------|-------|

#### Amorf silisiumdioksid

Revisjonsdato 24-Jan-2024

|   |             | (Toxic<br>Substanc<br>e Control<br>Act) |        |   |   |   |   |   |
|---|-------------|---|--------|---|---|---|---|---|
| Amorf silisiumdioksid                   | 7631-86-9   | X                                       | ACTIVE | Х | - | X | Х | Х |
| Silica, amorphous, precipitated and gel | 112926-00-8 | -                                       | -      | X | - | X | X | X |

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

Autorisasjon/restriksjoner i henhold til EU REACH

Ikke relevant

| Komponent                               | CAS Nr      | REACH (1907/2006) -<br>Tillegg XIV - stoffer som<br>krever autorisasjon | REACH (1907/2006) -<br>Tillegg XVII -<br>Restriksjoner på visse<br>farlige stoffer | REACH-forordningen<br>(EC 1907/2006) artikkel<br>59 - Kandidatliste over<br>stoffer med svært stor<br>bekymring (SVHC) |
|---|-------------|---|--|--|
| Amorf silisiumdioksid                   | 7631-86-9   | -   | -  | -  |
| Silica, amorphous, precipitated and gel | 112926-00-8 | -   | -  | -  |

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

| Komponent                               | CAS Nr      | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) -<br>Kvalifiserte mengder for Major Accident<br>Varsling | Seveso III-direktivet (2012/18/EC) -<br>Kvalifiserte Mengder for<br>sikkerhetsrapport Krav |
|---|-------------|---|--|
| Amorf silisiumdioksid                   | 7631-86-9   | Ikke relevant   | Ikke relevant  |
| Silica, amorphous, precipitated and gel | 112926-00-8 | Ikke relevant   | Ikke relevant  |

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier Ikke relevant

Inneholder komponent(er) som oppfyller en 'definisjon' av per & polyfluoralkylsubstans (PFAS)? Ikke relevant

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen .

### Nasjonale forordninger

### WGK klassifisering

Se tabell for verdier

| Komponent                       | Tyskland Water Klassifisering (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Klasse |
|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Amorf silisiumdioksid           | nwg                                  |                           |
| Silica, amorphous, precipitated | nwg                                  |                           |
| and gel                         |                                      |                           |

|   | Komponent             | Frankrike - INRS (Tabeller over yrkessykdommer)      |
|---|-----------------------|--|
| I | Amorf silisiumdioksid | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25 |

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Revisjonsdato 24-Jan-2024

### **AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER**

### Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

#### Forkortelser

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** – Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer

**PICCS** - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer **IECSC** – Kina, stoffliste over kjemiske stoffer

**KECL** - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

WEL - Administrativ norm

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere)

**DNEL** - Avledede ingen virkning nivå

RPE - Åndedrettsvern

LC50 - Dødelig konsentrasjon 50%

**NOEC** - Ingen observert effekt konsentrasjon **PBT** - Persistent, bioakkumulerende, Giftig

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

BCF - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

Viktigste litteraturreferanser og datakilder

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

Leverandører sikkerhetsdatabladet, Chemadvisor - LOLI, Merck indeks, RTECS

**Opplæringsråd** 

Opplæring i kjemisk fare, som omfatter merking, sikkerhetsdataark, personlig verneutstyr og hygiene.

Tilberedt av Avdeling produktsikkerhet Tel. ++049(0)7275 988687-0

Utstedelsesdato20-Jul-2009Revisjonsdato24-Jan-2024

**Revisjonsoppsummering** Ny leverandør av nødtelefon.

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006.

#### Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten

Slutt på sikkerhetsdatabladet

TWA - Tidsvektet gjennomsnitt

NZIoC - New Zealands stoffliste

Chemical Substances)

IARC - International Agency for Research on Cancer

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

**LD50** - Dødelig dose 50%

EC50 - Effektiv konsentrasjon 50%

**POW** - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann **vPvB** - svært persistent, svært bioakkumulerende

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

TSCA - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b),

ENCS – Japan, stoffliste over bestående og nye kjemiske stoffer

DSL/NDSL - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

AICS - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of

MARPOL - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip

ATE - Akutt giftighet estimat

VOC - (flyktige organiske forbindelser)