

Side 1 af 18
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
Revision dateret / Version: 17.04.2020 / 0011
Erstatter version dateret / Version: 19.09.2019 / 0010
Gældende fra: 17.04.2020
PDF-printdato: 20.04.2020
Silikondichtmasse transparent 200 mL
Art.: 6184

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Silikondichtmasse transparent 200 mL
Art.: 6184

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevant identificeret anvendelse af stoffet eller blandingen:

Silicone-tætningsmiddel

Anvendelsessektor [SU]:

SU 3 - Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg

SU21 - Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne)

SU22 - Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelse, håndværkere)

Kemisk produktkategori [PC]:

PC 1 - Klæbestoffer, tætningsmidler

Proceskategori [PROC]:

PROC 8a - Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikkededikerede anlæg.

PROC 8b - Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg

PROC 9 - Overførsel af stof eller blanding til små beholdere (dedikeret påfyldningslinje, herunder vejning).

PROC10 - Påføring med rulle eller pensel

Artikelkategorier [AC]:

AC99 - Ikke påkrævet.

Miljøudledningskategori [ERC]:

ERC 4 - Anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof på et industrianlæg (ingen inkludering i eller på artikler)

ERC 7 - Anvendelse af funktionelle væsker på industrianlæg

ERC 8a - Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs)

ERC 8d - Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, udendørs)

Følgende anvendelser frarådes:

P.t. ingen information.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

LIQUI MOLY GmbH

Jerg-Wieland-Str. 4

89081 Ulm-Lehr

Tel.: (+49) 0731-1420-0

Fax: (+49) 0731-1420-88

E-mail-adresser til fagkyndige personer: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - må IKKE anvendes til afkrævning af sikkerhedsdatablade.

1.4 Nødtelefon

Nødopkaldstjenester / officielt rådgivende organ:

DK

Giftinformationen på Bispebjerg Hospital, København, Telefonnummer for sundhedspersonale (+45) 38 63 55 55,

For offentligheden Giftlinjen Telefonnummer (+45) 82 12 12 12 (24h)

Alarmering, selskabets telefonnummer:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Revision dateret / Version: 17.04.2020 / 0011
 Erstatte version dateret / Version: 19.09.2019 / 0010
 Gældende fra: 17.04.2020
 PDF-printdato: 20.04.2020
 Silikondichtmasse transparent 200 mL
 Art.: 6184

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

| Fareklasse | Farekategori | Faresætning |
|------------|--------------|--|
| Aerosol | 3 | H229-Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. |

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Advarsel

H229-Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

P102-Opbevares utilgængeligt for børn.

P210-Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P251-Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P410+P412-Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C.

EUH208-Indeholder N-(2-Aminoethyl-3-aminopropyl)-trimethoxysilan. Kan udløse allergisk reaktion.

Uden effektiv ventilation kan eksplosive damp-luftblandinger dannes.

2.3 Andre farer

Blanding indeholder et vPvB-stof (vPvB = very persistent, very bioaccumulative).

Blanding indeholder et PBT-stof (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic).

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stof

i.b.

3.2 Blanding

| | |
|---|---|
| 3-aminopropyl(methyl)silsesquioxane, ethoxy-terminiert | |
| Registreringsnummer (REACH) | --- |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | --- |
| CAS | 128446-60-6 |
| % område | 1-<10 |
| Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP) | Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 |
| 5-ethyl-2,8-dimethyl-5-[(propan-2-ylideneamino)oxy]-4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silanona-2,7-diene | |
| Registreringsnummer (REACH) | 01-2119982962-22-XXXX |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | 611-631-1 (REACH-IT List-No.) |
| CAS | 58190-57-1 |
| % område | 1-<10 |
| Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP) | STOT RE 2, H373 |
| N-(2-Aminoethyl-3-aminopropyl)-trimethoxysilan | |
| Registreringsnummer (REACH) | 01-2119970215-39-XXXX |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | 217-164-6 |

DK

Side 3 af 18
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Revision dateret / Version: 17.04.2020 / 0011
 Erstatte version dateret / Version: 19.09.2019 / 0010
 Gældende fra: 17.04.2020
 PDF-printdato: 20.04.2020
 Silikondichtmasse transparent 200 mL
 Art.: 6184

| | |
|---|--|
| CAS | 1760-24-3 |
| % område | 0,1-<1 |
| Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP) | Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 |

| | |
|---|---|
| Decamethylcyclopentasiloxan | PBT-stof vPvB-stof SVHC-stof |
| Registreringsnummer (REACH) | --- |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | 208-764-9 |
| CAS | 541-02-6 |
| % område | 0,1-<1 |
| Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP) | --- |

| | |
|---|---|
| Dodecamethylcyclohexasiloxan | PBT-stof vPvB-stof SVHC-stof |
| Registreringsnummer (REACH) | 01-2119517435-42-XXXX |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | 208-762-8 |
| CAS | 540-97-6 |
| % område | 0,1-<1 |
| Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP) | --- |

Tekst til H-sætningerne og klassificeringsforkortelser (GHS/CLP) se punkt 16.

De i dette afsnit nævnte stoffer er benævnt med deres faktiske, korrekte kategorisering!

Det betyder, at for stoffer, der er listet i Bilag VI tabel 3.1 i forordningen (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordning), er der taget hensyn til alle eventuelle anmærkninger, der er nævnt deri til den her benævnte kategorisering.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Første responsenhed skal sørge for egen beskyttelse!

Forsøg aldrig at få en besvimet person til at indtage noget med munden!

Indånding

Sørg for frisk luft og kontakt læge alt efter symptomer.

Hudkontakt

Produktrester aftørres forsigtigt med en blød, tør klud.

Fjern omgående forurennet, gennemvædet beklædning, vask grundigt med rigeligt vand og sæbe, ved hudirritation (rødme ect.), opsøg læge.

Øjenkontakt

Tag kontaktlinser ud.

Skyl grundigt med vand i flere minutter, kontakt læge om nødvendigt.

Indtagelse

Skyl munden grundigt med vand.

Kontakt omgående læge, hold databladet parat.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ifald der er tale om forsinkede symptomer og virkninger, findes beskrivelserne i afsnit 11. hhv. under optagelsesveje i afsnit 4.1.

I visse tilfælde kan det ske, at forgiftningssymptomer først optræder efter længere tid/flere timer.

Irritation af øjnene

Irritation af åndedrætsorganerne

Irritation af huden.

Modtagelige personer:

Mulighed for allergisk reaktion.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptombehandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
Revision dateret / Version: 17.04.2020 / 0011
Erstatter version dateret / Version: 19.09.2019 / 0010
Gældende fra: 17.04.2020
PDF-printdato: 20.04.2020
Silikondichtmasse transparent 200 mL
Art.: 6184

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

CO₂
Slukningspulver
Skum
Vand i spredt stråle

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der dannes:

Kuloxid
Nitrogenoxider
Formaldehyd
Giftige gasser
Fare for at briste ved opvarmning

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.
Åndedrætsværn, der er uafhængigt af cirkulationsluften.
Afhængig af brandens størrelse
Evt. komplet beskyttelse.
Afkøl udsatte beholdere med vand.
Forurenede slukningsvand skal bortskaffes iht. myndighedernes forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Undgå kontakt med øjnene og huden.
Kontakt med vand - evt. skridfare.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ved udslip skal større mængder inddæmnes.
Afhjælp utætheder, hvis dette er muligt uden at udsætte nogen for fare.
Undgå udslip til overflade- og grundvand samt jordbund.
Må ikke tømmes i kloakfløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. universelt bindemiddel) og bortskaffes i henhold til punkt 13.
Eller:
Lad produktet hærde.
Opsamles mekanisk og bortskaffes i henhold til punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 13., samt personlige værnemidler se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Ud over de oplysninger, der gives i dette punkt, kan der også findes relevante oplysninger i punkt 8 og 6.1.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

7.1.1 Almene anbefalinger og råd

Sørg for effektiv ventilation af rummet.
Undgå kontakt med øjnene og huden.
Det er forbudt at spise, drikke, ryge og at opbevare fødevarer i arbejdsrummet.
Overhold anvisningerne på etiketten samt i brugsvejledningen.

7.1.2 Henvisninger til hygiejnen på arbejdspladsen

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.
Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

DK

Side 5 af 18
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Revision dateret / Version: 17.04.2020 / 0011
 Erstatte version dateret / Version: 19.09.2019 / 0010
 Gældende fra: 17.04.2020
 PDF-printdato: 20.04.2020
 Silikondichtmasse transparent 200 mL
 Art.: 6184

Affør kontamineret beklædning og værnemidler før du betræder områder, hvor der spises.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for uvedkommende.

Må ikke opbevares sammen med oxidationsmidler.

Produktet må ikke opbevares i gennemgange og trappeopgange.

Produktet må kun opbevares i originalemballagen, der skal være lukket.

Beskyttes mod fugt.

Beskyttes mod solstråler og temperaturer på over 50° C.

Opbevares på et godt ventileret sted.

7.3 Særlige anvendelser

P.t. ingen information.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

| DK | Kem. betegnelse | Siliciumdioxid | % område: |
|----|--|------------------------|-----------|
| | GV: 5 mg/m ³ (Kiselsyre, SiO ₂ , amorf), 2 mg/m ³ (Kiselsyre, SiO ₂ , amorf, respirabel) | KTV: --- | LV: --- |
| | Målemetoder: | --- | |
| | BEV: --- | Andre oplysninger: --- | |

| 5-ethyl-2,8-dimethyl-5-[(propan-2-ylideneamino)oxy]-4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silanona-2,7-diene | | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------------------|------------|----------|-------------------|------------|
| Anvendelsesområde | Eksponeringsvej / omgivende miljø | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi | Enhed | Bemærkning |
| | Miljø – ferskvand | | PNEC | 0,23978 | mg/l | |
| | Miljø – sediment | | PNEC | 0,02398 | mg/l | |
| | Miljø – sediment, ferskvand | | PNEC | 2047,053 | mg/kg | |
| | Miljø – sediment, havvand | | PNEC | 204,705 | mg/kg | |
| | Miljø – luft | | PNEC | 240,95 | mg/kg | |
| | Miljø – spildevandsrensningsanlæg | | PNEC | 2,398 | mg/l | |
| | Miljø – oral (dyrefoder) | | PNEC | 2,638 | g/kg feed | |
| Forbruger | Menneske – inhalering | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 0,10322 | mg/m ³ | |
| Forbruger | Menneske – dermal | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 0,02968 | mg/kg bw/day | |
| Forbruger | Menneske – oral | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 0,02968 | mg/kg bw/day | |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 0,41857 | mg/m ³ | |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – dermal | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 0,05935 | mg/kg bw/day | |

| N-(2-Aminoethyl-3-aminopropyl)-trimethoxysilan | | | | | | |
|--|--|----------------------------|------------|--------|------------------|------------|
| Anvendelsesområde | Eksponeringsvej / omgivende miljø | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi | Enhed | Bemærkning |
| | Miljø – ferskvand | | PNEC | 0,062 | mg/l | |
| | Miljø – havvand | | PNEC | 0,0062 | mg/l | |
| | Miljø – vand, sporadisk (intermitterende) frigørelse | | PNEC | 0,62 | mg/l | |
| | Miljø – sediment, ferskvand | | PNEC | 0,22 | mg/kg dry weight | |
| | Miljø – sediment, havvand | | PNEC | 0,022 | mg/kg dry weight | |
| | Miljø – jord | | PNEC | 0,0085 | mg/kg dry weight | |

DK

Side 6 af 18
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Revision dateret / Version: 17.04.2020 / 0011
 Erstatte version dateret / Version: 19.09.2019 / 0010
 Gældende fra: 17.04.2020
 PDF-printdato: 20.04.2020
 Silikondichtmasse transparent 200 mL
 Art.: 6184

| | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------|------|-------------------|--|
| | Miljø – spildevandsrensningsanlæg | | PNEC | 25 | mg/l | |
| Forbruger | Menneske – inhalering | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 8,7 | mg/m ³ | |
| Forbruger | Menneske – dermal | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 2,5 | mg/kg bw/day | |
| Forbruger | Menneske – dermal | Korttids, systemisk effekt | DNEL | 17 | mg/kg bw/day | |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 35,3 | mg/m ³ | |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – dermal | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 5 | mg/kg bw/day | |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – dermal | Korttids, systemisk effekt | DNEL | 5 | mg/kg bw/day | |

| Decamethylcyclopentasiloxan | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------|---------|-------------------|------------|
| Anvendelsesområde | Eksponeeringsvej / omgivende miljø | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi | Enhed | Bemærkning |
| | Miljø – ferskvand | | PNEC | 0,0012 | mg/l | |
| | Miljø – havvand | | PNEC | 0,00012 | mg/l | |
| | Miljø – sediment, ferskvand | | PNEC | 2,4 | mg/kg | |
| | Miljø – sediment, havvand | | PNEC | 0,24 | mg/kg | |
| | Miljø – jord | | PNEC | 1,1 | mg/kg | |
| | Miljø – spildevandsrensningsanlæg | | PNEC | 10 | mg/l | |
| Forbruger | Menneske – inhalering | Korttids, systemisk effekt | DNEL | 17,3 | mg/m ³ | |
| Forbruger | Menneske – inhalering | Korttids, lokal effekt | DNEL | 4,3 | mg/m ³ | |
| Forbruger | Menneske – inhalering | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 17,3 | mg/m ³ | |
| Forbruger | Menneske – inhalering | Langtids, lokal effekt | DNEL | 4,3 | mg/m ³ | |
| Forbruger | Menneske – oral | Korttids, systemisk effekt | DNEL | 5 | mg/kg bw/d | |
| Forbruger | Menneske – oral | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 5 | mg/kg bw/d | |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering | Korttids, systemisk effekt | DNEL | 97,3 | mg/m ³ | |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering | Korttids, lokal effekt | DNEL | 24,2 | mg/m ³ | |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 97,3 | mg/m ³ | |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering | Langtids, lokal effekt | DNEL | 24,2 | mg/m ³ | |

| Dodecamethylcyclohexasiloxan | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------|-------|-------------------|------------|
| Anvendelsesområde | Eksponeeringsvej / omgivende miljø | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi | Enhed | Bemærkning |
| | Miljø – sediment, ferskvand | | PNEC | 2,826 | mg/kg dw | |
| | Miljø – sediment, havvand | | PNEC | 0,282 | mg/kg dw | |
| | Miljø – jord | | PNEC | 3,336 | mg/kg dw | |
| | Miljø – spildevandsrensningsanlæg | | PNEC | 1 | mg/l | |
| Forbruger | Menneske – oral | Korttids, systemisk effekt | DNEL | 1,7 | mg/kg bw/d | |
| Forbruger | Menneske – inhalering | Korttids, lokal effekt | DNEL | 1,5 | mg/m ³ | |
| Forbruger | Menneske – inhalering | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 2,7 | mg/m ³ | |
| Forbruger | Menneske – oral | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 1,7 | mg/kg bw/d | |
| Forbruger | Menneske – inhalering | Langtids, lokal effekt | DNEL | 0,3 | mg/m ³ | |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering | Korttids, lokal effekt | DNEL | 6,1 | mg/m ³ | |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 11 | mg/m ³ | |

DK

Side 7 af 18
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Revision dateret / Version: 17.04.2020 / 0011
 Erstatte version dateret / Version: 19.09.2019 / 0010
 Gældende fra: 17.04.2020
 PDF-printdato: 20.04.2020
 Silikondichtmasse transparent 200 mL
 Art.: 6184

| | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|------|------|-------------------|--|
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering | Langtids, lokal effekt | DNEL | 1,22 | mg/m ³ | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|------|------|-------------------|--|

| Siliciumdioxid | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------|-------|-------------------|------------|
| Anvendelsesområde | Eksponeeringsvej / omgivende miljø | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi | Enhed | Bemærkning |
| | Miljø – oral (dyrefoder) | | PNEC | 60000 | mg/kg feed | |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering | Langtids, lokal effekt | DNEL | 4 | mg/m ³ | |

DK

GV = Grænseværdi for luftforurening.
 (8) = Inhalerbar fraktion (Direktiv 2017/164/EU, Direktiv 2004/37/EF). (9) = Respirabel fraktion (Direktiv 2017/164/EU, Direktiv 2004/37/EF). (11) = Inhalerbar fraktion (Direktiv 2004/37/EF). (12) = Inhalerbar fraktion. Respirabel fraktion i de medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden gennemfører et biomonitoringssystem med en biologisk grænseværdi på højst 0,002 mg Cd/g kreatinin i urin (Direktiv 2004/37/EF). | KTV = Korttidsværdi.
 (8) = Inhalerbar fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabel fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grænseværdi for kortvarig eksponeering i forhold til en referenceperiode på 1 minut (2017/164/EU). | LV = Loftværdi. | BEV = Biologisk eksponeeringsværdi. | Andre oplysninger: S = betyder, at grænseværdien ikke bør overskrides; værdien gælder for en eksponeeringsperiode på 15 minutter. H = betyder, at stoffet kan optages gennem huden. K = betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende eller betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (at-vejl. C.0.1. bilag 3.6 med IARC = Dokumentationsgrundlag IARC, EU = Dokumentationsgrundlag EU).
 (13) = Stoffet kan forårsage hud- og luftvejssensibilisering (Direktiv 2004/37/EF), (14) = Stoffet kan forårsage hudsensibilisering (Direktiv 2004/37/EF).

8.2 Eksponeeringskontrol

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeeringskontrol

Sørg for god ventilation. Dette kan gøres via lokal udsugning eller generel udblæsningsluft.
 Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen under GVL eller AGW-værdierne, skal der bæres egnet åndedrætsværn.
 Gælder kun, hvis eksponeeringsgrænseværdier er anført her.
 Passende vurderingsmetoder til kontrol af effektiviteten af de trufne beskyttelsesforanstaltninger består af måletekniske og ikke-måletekniske undersøgelsesmetoder.
 De er beskrevet f.eks. i BS EN 14042.
 BS EN 14042 "Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponeering for kemiske og biologiske stoffer".

8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.
 Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.
 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
 Affør kontamineret beklædning og værnemidler før du betræder områder, hvor der spises.

Beskyttelse af øjne/ansigt:
 Ved risiko for øjenkontakt.
 Tætsluttende beskyttelsesbriller med sideskilte (EN 166).

Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder:
 Kemikaliefaste beskyttelseshandsker (EN 374).
 Anbefales
 Beskyttelseshandsker af butyl (EN 374)
 Beskyttelseshandsker af nitril (EN 374).
 Beskyttelseshandsker af PVC (EN 374)
 Min. lagtykkelse i mm:
 >= 0,1
 Permeationstid (gennemtrængningstid) i minutter:
 >= 120
 Håndbeskyttelsescreme anbefales.
 De registrerede gennembrudstider iht. EN 16523-1 er ikke foretaget under praktiske betingelser.
 Der anbefales en bæretid, der svarer til 50% af gennembrudstiden.

Beskyttelse af hud - Andet:
 Beskyttelsesdragt (f.eks. sikkerhedssko EN ISO 20345, arbejdsbeskyttelsestøj, langærmet).

Åndedrætsværn:

DK

Side 8 af 18
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Revision dateret / Version: 17.04.2020 / 0011
 Erstatte version dateret / Version: 19.09.2019 / 0010
 Gældende fra: 17.04.2020
 PDF-printdato: 20.04.2020
 Silikondichtmasse transparent 200 mL
 Art.: 6184

Normalt ikke nødvendig.
 Ved overskridelse af GV.
 Åndedrætsværn filter A (EN 14387), kendingsfarve brun
 Vær opmærksom på tidsbegrænsninger for brugen af åndedrætsværn.

Farer ved opvarmning:
 Ikke relevant

Ekstra information vedr. håndbeskyttelse - Der er ingen test udført.
 Udvalget blev truffet i henhold til bedst mulig viden om blandinger og deres indholdsstoffer.
 Valget af stoffer er truffet ud fra handskeproducenternes oplysninger.
 Den endelige beslutning om valg af handskemateriale bør tages under hensyntagen til gennembrudstider, permeationsrater og nedbrydning.
 Valg af egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af andre kvalitetskendetegn, som er forskellig fra producent til producent.
 Handskematerialernes holdbarhed er ikke forudberegnelig for blandingers vedkommende, disse skal derfor kontrolleres før brugen.
 Hos beskyttelseshandskeproducenten kan man få præcise oplysninger om handskematerialets gennembrudstid, som nøje skal overholdes.

8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

P.t. ingen information.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|---|
| Tilstandsform: | Pasta, Flydende Ved bestemmelsesmæssig anvendelse frigøres drivgassen ikke. |
| Farve: | I henhold til specifikation |
| Lugt: | Karakteristisk |
| Lugttærskel: | Ikke bestemt |
| pH-værdi: | Ikke bestemt |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | Ikke bestemt |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | Ikke bestemt |
| Flammepunkt: | Ikke bestemt |
| Fordampningshastighed: | Ikke bestemt |
| Antændelighed (fast stof, luftart): | i.b. |
| Nedre eksplosionsgrænse: | Ikke bestemt |
| Øvre eksplosionsgrænse: | Ikke bestemt |
| Damptryk: | Ikke bestemt |
| Dampmassefylde (luft = 1): | Ikke bestemt |
| Massefylde: | ~1 (relativ densitet, Virkemiddel) |
| Rumvægt: | i.b. |
| Opløselighed: | Ikke bestemt |
| Vandopløselighed: | Uopløselig, Virkemiddel |
| Fordelingskoefficient (n-octanol/vand): | Ikke bestemt |
| Selvantændelsestemperatur: | ~435 °C (Antændelsestemperatur, Virkemiddel) |
| Dekomponeringstemperatur: | Ikke bestemt |
| Viskositet: | Ikke bestemt |
| Eksplosive egenskaber: | Produktet er ikke eksplosionsfarligt. |
| Oxiderende egenskaber: | Nej |

9.2 Andre oplysninger

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Blandbarhed: | Ikke bestemt |
| Fedtopløselighed / opløsningsmiddel: | Ikke bestemt |
| Ledningsevne: | Ikke bestemt |
| Overfladespænding: | Ikke bestemt |
| Opløsningsmiddelindhold: | Ikke bestemt |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet blev ikke testet.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil, hvis opbevaring og håndtering udføres korrekt.

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Revision dateret / Version: 17.04.2020 / 0011
 Erstatte version dateret / Version: 19.09.2019 / 0010
 Gældende fra: 17.04.2020
 PDF-printdato: 20.04.2020
 Silikondichtmasse transparent 200 mL
 Art.: 6184

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt.

10.4 Forhold, der skal undgås

Se også punkt 7.

Opvarmning, åben ild, antændelseskilder
 Trykstigning medfører fare for sprængning.

10.5 Materialer, der skal undgås

Se også punkt 7.

Vand
 Oxidationsmidler
 Syrer

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Se også punkt 5.2

Ved kontakt med vand:
 Metanol

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Eventuelt yderligere oplysninger om sundhedsmæssige virkninger se afsnit 2.1 (Klassificering).

Silikondichtmasse transparent 200 mL

Art.: 6184

| Toksitet / virkning | Slutpunkt | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
|---|-----------|-------|-------|-----------|------------|------------|
| Akut toksicitet, oral: | | | | | | i.d. |
| Akut toksicitet, dermal: | | | | | | i.d. |
| Akut toksicitet, indånding: | | | | | | i.d. |
| Hudætsning/-irritation: | | | | | | i.d. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation: | | | | | | i.d. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: | | | | | | i.d. |
| Kimcellemutagenicitet: | | | | | | i.d. |
| Kræftfremkaldende egenskaber: | | | | | | i.d. |
| Reproduktionstoksicitet: | | | | | | i.d. |
| Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (STOT-SE): | | | | | | i.d. |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE): | | | | | | i.d. |
| Aspirationsfare: | | | | | | i.d. |
| Symptomer: | | | | | | i.d. |

| Toksitet / virkning | Slutpunkt | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
|---|-----------|-------|-------|-----------|---|-------------------------|
| Akut toksicitet, oral: | LD50 | >2500 | mg/kg | Rotte | OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) | Hun |
| Akut toksicitet, dermal: | LD50 | >2000 | mg/kg | Rotte | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | Analogislutning |
| Hudætsning/-irritation: | | | | Menneske | OECD 439 (In Vitro Skin Irritation - Reconstructed Human Epidermis Test Method) | Ikke lokalirriterende |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation: | | | | Kanin | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Ikke lokalirriterende |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: | | | | Mus | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Nej (kontakt med huden) |
| Kimcellemutagenicitet: | | | | | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Negativ |

DK

Side 10 af 18
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Revision dateret / Version: 17.04.2020 / 0011
 Erstatte version dateret / Version: 19.09.2019 / 0010
 Gældende fra: 17.04.2020
 PDF-printdato: 20.04.2020
 Silikondichtmasse transparent 200 mL
 Art.: 6184

| | | | | | | |
|---|-------|-------|------------|-------|--|-----------------|
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE), oral: | NOAEL | 11,87 | mg/kg bw/d | Rotte | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Analogislutning |
|---|-------|-------|------------|-------|--|-----------------|

| N-(2-Aminoethyl-3-aminopropyl)-trimethoxysilan | | | | | | |
|---|-----------|-------------|------------|-----------|--|--|
| Toksitet / virkning | Slutpunkt | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
| Akut toksicitet, oral: | LD50 | >2000 | mg/kg | Rotte | | |
| Akut toksicitet, dermal: | LD50 | >2000 | mg/kg | Kanin | | |
| Akut toksicitet, indånding: | LC50 | 1,49 - 2,44 | mg/l/4h | Rotte | | Aerosol |
| Hudætsning/-irritation: | | | | Kanin | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Ikke lokalirriterende |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation: | | | | Kanin | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Risiko for alvorlig øjenskade. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: | | | | Kanin | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Sensibiliserende |
| Kimcellemutagenicitet: | | | | | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativ |
| Reproduktionstoksicitet (Virkninger på fertilitet): | NOAEL | >=500 | mg/kg bw/d | Rotte | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test) | |
| Symptomer: | | | | | | åndenød, mavepine, bevidstløshed, opkastning, hosteanfald, hovedpine, irritation af slimhinderne, svimmelhed |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE), oral: | NOAEL | >=500 | mg/kg bw/d | Rotte | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test) | |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE), dermal: | NOAEL | >=1545 | mg/kg bw/d | Rotte | | |

| Decamethylcyclopentasiloxan | | | | | | |
|---|-----------|-------|---------|-----------|--|-------------------------|
| Toksitet / virkning | Slutpunkt | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
| Akut toksicitet, oral: | LD50 | >5000 | mg/kg | Rotte | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| Akut toksicitet, dermal: | LD50 | >2000 | mg/kg | Kanin | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Akut toksicitet, indånding: | LC50 | 8,67 | mg/l/4h | Rotte | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | Aerosol |
| Hudætsning/-irritation: | | | | Kanin | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Ikke lokalirriterende |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation: | | | | Kanin | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Ikke lokalirriterende |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: | | | | Mus | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Nej (kontakt med huden) |
| Kimcellemutagenicitet: | | | | | (Ames-Test) | Negativ |
| Reproduktionstoksicitet: | | | | Rotte | | Negativ |

| Dodecamethylcyclohexasiloxan | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|

DK

Side 12 af 18
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Revision dateret / Version: 17.04.2020 / 0011
 Erstatte version dateret / Version: 19.09.2019 / 0010
 Gældende fra: 17.04.2020
 PDF-printdato: 20.04.2020
 Silikondichtmasse transparent 200 mL
 Art.: 6184

| | | | | | | | |
|---|-----|--|--|--|--|--|---|
| 12.1. Toksicitet for alger: | | | | | | | i.d. |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed: | | | | | | | i.d. |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale: | | | | | | | i.d. |
| 12.4. Mobilitet i jord: | | | | | | | i.d. |
| 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: | | | | | | | i.d. |
| 12.6. Andre negative virkninger: | | | | | | | i.d. |
| Andre oplysninger: | DOC | | | | | | DOC-elimineringsgrad (organisk kompleksdanner) \geq 80%/28d: i.b. |

| Toksitet / virkning | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
|-------------------------------------|-----------|-----|--------|-------|---------------------------------|--|---|
| 12.1. Toksicitet for fisk: | LC50 | 96h | 696,76 | mg/l | Pimephales promelas | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | Analogislutning |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia: | EC50 | 48h | 678,73 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | Analogislutning |
| 12.1. Toksicitet for alger: | EC50 | 72h | 315,36 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | Analogislutning |
| 12.1. Toksicitet for alger: | NOEC/NOEL | 72h | 62,34 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | Analogislutning |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed: | | | | | | OECD 301 (Ready Biodegradability) | Dårlig bionedbrydelighed, Analogislutning |

| N-(2-Aminoethyl-3-aminopropyl)-trimethoxysilan | | | | | | | |
|--|-----------|-----|-------|-------|---------------------------|---|------------|
| Toksitet / virkning | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
| 12.1. Toksicitet for fisk: | LC50 | 96h | 597 | mg/l | Brachydanio rerio | | |
| 12.1. Toksicitet for fisk: | NOEC/NOEL | 96h | 344 | mg/l | Brachydanio rerio | | |
| 12.1. Toksicitet for fisk: | LC50 | 96h | 597 | mg/l | Brachydanio rerio | | |
| 12.1. Toksicitet for fisk: | NOEC/NOEL | 96h | 344 | mg/l | Brachydanio rerio | | |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia: | NOEC/NOEL | 48h | 35 | mg/l | Daphnia magna | | |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia: | EC50 | 48h | 81 | mg/l | Daphnia magna | | |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia: | NOEC/NOEL | 48h | 35 | mg/l | Daphnia magna | | |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia: | EC50 | 48h | 81 | mg/l | Daphnia magna | | |
| 12.1. Toksicitet for alger: | EC50 | 72h | 8,8 | mg/l | Selenastrum capricornutum | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Toksicitet for alger: | NOEC/NOEL | 72h | 3,1 | mg/l | Selenastrum capricornutum | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Toksicitet for alger: | EC50 | 72h | 8,8 | mg/l | Selenastrum capricornutum | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Toksicitet for alger: | NOEC/NOEL | 72h | 3,1 | mg/l | Selenastrum capricornutum | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |

DK

Side 13 af 18
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Revision dateret / Version: 17.04.2020 / 0011
 Erstatte version dateret / Version: 19.09.2019 / 0010
 Gældende fra: 17.04.2020
 PDF-printdato: 20.04.2020
 Silikondichtmasse transparent 200 mL
 Art.: 6184

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-----|----|------|--------------------|--|--|
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed: | | 28d | 39 | % | | Regulation (EC) 440/2008 C.4-A (DETERMINATION OF 'READY' BIODEGRADABILITY - DOC DIE-AWAY TEST) | Dårlig bionedbrydelighed, Litteraturangivelser |
| Bakterietoksicitet: | EC10 | 16h | 25 | mg/l | Pseudomonas putida | DIN 38412 T.8 | |

| Decamethylcyclopentasiloxan | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|------|--------|-------|---------------------------------|--|---|
| Toksitet / virkning | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale: | Log Pow | | 8,023 | | | | |
| 12.1. Toksicitet for fisk: | LC50 | 96h | >16 | µg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study) | Vandtoksikologien ligger over værdien for vandopløselighed. |
| 12.1. Toksicitet for fisk: | NOEC/NOEL | >60d | >14 | µg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test) | Vandtoksikologien ligger over værdien for vandopløselighed. |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia: | NOEC/NOEL | 21d | >15 | µg/l | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) | Vandtoksikologien ligger over værdien for vandopløselighed. |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia: | EC50 | 48h | >2,9 | µg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | Vandtoksikologien ligger over værdien for vandopløselighed. |
| 12.1. Toksicitet for alger: | EC50 | 96h | >12 | µg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | Vandtoksikologien ligger over værdien for vandopløselighed. |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed: | | | | | | OECD 301 (Ready Biodegradability) | Dårlig bionedbrydelighed |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed: | | 28d | 0,14 | % | | OECD 310 (Ready Biodegradability - CO2 in sealed vessels (Headspace Test)) | Dårlig bionedbrydelighed |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale: | BCF | | >=500 | | Pimephales promelas | | |
| 12.1. Toksicitet for alger: | NOEC/NOEL | 96h | >0,012 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | | Vandtoksikologien ligger over værdien for vandopløselighed. |
| Bakterietoksicitet: | EC50 | 3h | >2000 | mg/l | activated sludge | | |

DK

Side 14 af 18
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Revision dateret / Version: 17.04.2020 / 0011
 Erstatte version dateret / Version: 19.09.2019 / 0010
 Gældende fra: 17.04.2020
 PDF-printdato: 20.04.2020
 Silikondichtmasse transparent 200 mL
 Art.: 6184

| | | | | | | | |
|-------------------|-----------|-----|-------|----------|-----------------|---|-------|
| Ledertoksicitet: | NOEC/NOEL | 56d | >=76 | mg/kg dw | Eisenia foetida | OECD 222 (Earthworm Reproduction Test (Eisenia fetida/Eisenia andrei)) | |
| Vandopløselighed: | | | <0,05 | mg/l | | | @25°C |

| Dodecamethylcyclohexasiloxan | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|-----|-----------|-------|---------------------------------|---|--|
| Toksitet / virkning | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia: | NOEC/NOEL | 21d | >4,6 | µg/l | Daphnia magna | | |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale: | Log Pow | | 8,87-9,45 | | | | |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale: | BCF | 49d | 1160 | | | OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test) | |
| 12.1. Toksicitet for alger: | EC50 | 72h | >2 | µg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Toksicitet for fisk: | NOEC/NOEL | 49d | 4,4 | µg/l | Cyprinus caprio | | |
| 12.1. Toksicitet for fisk: | LC50 | 49d | >4,4 | µg/l | Pimephales promelas | | |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed: | | 28d | 4,47 | % | | OECD 310 (Ready Biodegradability - CO2 in sealed vessels (Headspace Test)) | Dårlig bionedbrydelighed CO2 evolution |
| Bakterietoksicitet: | EC50 | 3h | >100 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | |

| Siliciumdioxid | | | | | | | |
|---|-----------|-----|--------|-------|-------------------|---|---|
| Toksitet / virkning | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
| 12.1. Toksicitet for fisk: | LC50 | 96h | >10000 | mg/l | Brachydanio rerio | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia: | EC50 | 24h | >10000 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Toksicitet for alger: | EL50 | 72h | >10000 | mg/l | | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed: | | | | | | | Abiotisk nedbrydelig. |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale: | | | | | | | Ikke sandsynligt |
| 12.4. Mobilitet i jord: | | | | | | | Ikke sandsynligt |
| 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: | | | | | | | Indeholder intet PBT-stof, Indeholder intet vPvB-stof |

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Revision dateret / Version: 17.04.2020 / 0011
 Erstatte version dateret / Version: 19.09.2019 / 0010
 Gældende fra: 17.04.2020
 PDF-printdato: 20.04.2020
 Silikondichtmasse transparent 200 mL
 Art.: 6184

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

For stoffet / blandingen / restmængden

Affaldskode-nr. EF:

De nævnte affaldsnøgler er anbefalinger på grundlag af den forventede anvendelse af dette produkt.

På grund af den specielle anvendelse og de specielle bortskaffelsesforhold hos brugeren kan der under omstændigheder også indordnes under andre affaldsnøgler. (2014/955/EU)

07 02 17 Siliconeholdigt affald, bortset fra affald henhørende under 07 02 16

08 04 09 Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

16 05 04 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

Anbefaling:

Udledning til spildevandet skal frarådes.

De lokale myndigheders forskrifter skal følges.

Ikke tømte aerosoldåser bortskaffes som særaffald.

Tømte aerosoldåser bortskaffes som genbrug.

For forurenede emballeringsmateriale

De lokale myndigheders forskrifter skal følges.

Genanvendelse

Der må ikke laves huller, skæres eller svejses i urensede beholdere.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelle oplysninger

14.1. UN-nummer: 1950

Vej- / jernbanetransport (ADR/RID)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Transportfareklasse(r): 2.2

14.4. Emballagegruppe: -

Klassificeringskode: 5A

LQ: 1 L

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant

Tunnel restriction code: E

Befordring med søgående skibe (IMDG-kode)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

AEROSOLS

14.3. Transportfareklasse(r): 2.2

14.4. Emballagegruppe: -

EmS: F-D, S-U

Marin forureningsfaktor (Marine Pollutant): i.b.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant

Befordring med fly (IATA)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

Aerosols, non-flammable

14.3. Transportfareklasse(r): 2.2

14.4. Emballagegruppe: -

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transportmedarbejdere for farligt gods skal være oplært til at håndtere dette.

Sikkerhedsreglerne skal især tages hensyn til af transportmedarbejdere.

Skader bør forsøges undgået ved relevante sikkerhedstiltag.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport foregår ikke som massefragt men som stykgods, derfor ikke relevant.

Der er ikke taget hensyn til bestemmelser vedrørende mindre mængder.

Farekode samt emballerings-indkodning på forespørgsel.

OBS. Bemærk de særlige forskrifter (special provisions).



Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Revision dateret / Version: 17.04.2020 / 0011
 Erstatte version dateret / Version: 19.09.2019 / 0010
 Gældende fra: 17.04.2020
 PDF-printdato: 20.04.2020
 Silikondichtmasse transparent 200 mL
 Art.: 6184

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Begrænsninger respekteres:
 Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII
 Decamethylcyclopentasiloxan
 Forskrifter for handelsstandsforeninger og arbejdsmedicin skal overholdes.

Rådets direktiv 2012/18/EU ("Seveso-III"), bilag I, del 2 - Følgende listede stoffer er indeholdt i dette produkt:

| Løbe-nr. | Farligt stof | Noter til bilag I | Tærskelmængde (tons) for anvendelse af - Kolonne 2-krav | Tærskelmængde (tons) for anvendelse af - Kolonne 3-krav |
|----------|--------------|-------------------|---|---|
| 25 | Oxygen | | 200 | 2000 |

Angående tilordning af kategorierne og mængdetærsklerne skal bemærkningerne til bilag I i Rådets direktiv 2012/18/EU altid overholdes, især de i nærværende tabeller og bemærkning 1 - 6 nævnte.

Direktiv 2010/75/EU (VOC): 1,2 %

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 301 af 13/05/93 om fastsættelse af kodenumre og BEK nr. 783 af 24/09/93 om ændring af bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre og BEK nr. 302 af 13/05/93 om arbejde med kodenummererede produkter.

Kodenumre i henhold til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 og 783 af 1993:

3 - 5

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24.11.2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger (med senere ændringer) og Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 08.03.2019 om affald.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1793 af 18.12.2015 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) med senere ændringer.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1794 af 18.12.2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1458 af 13. december 2019 om grænseværdier for stoffer og materialer.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 247 af 14. marts 2014 om indretning m.v. af aerosoler

OBS! Følg beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse af lov om arbejdsmiljø (LBK nr 1084 af 19/09/2017 med senere ændringer).

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for blandinger.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Opdaterede punkter: 2, 4, 8, 10, 11, 12, 15

Uddannelse af personale til håndtering af farligt gods påkræves.

Disse angivelser refererer til produktet ved leveringen.

Orientering/uddannelse af personale til håndtering af farlige materialer påkræves.

Klassificering og anvendte metoder til klassificering af blandinger i henhold til bestemmelse (EG) 1272/2008 (CLP):

| Klassificering i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 (CLP) | Anvendt vurderingsmetode |
|---|--|
| Aerosol 3, H229 | Klassificering på baggrund af den form eller fysiske tilstand. |

De efterfølgende sætninger beskriver indholdet af H-sætninger, fareklasse- og farekategori-koden (GHS/CLP) for produktet og indholdsstofferne (opført i afsnit 2 og 3).

H226 Brandfarlig væske og damp.

H315 Forårsager hudirritation.

DK

Side 17 af 18
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Revision dateret / Version: 17.04.2020 / 0011
 Erstatte version dateret / Version: 19.09.2019 / 0010
 Gældende fra: 17.04.2020
 PDF-printdato: 20.04.2020
 Silikondichtmasse transparent 200 mL
 Art.: 6184

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H332 Farlig ved indånding.
 H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Aerosol — Aerosoler
 Flam. Liq. — Brandfarlig væske
 Eye Irrit. — Øjenirritation
 Skin Irrit. — Hudirritation
 STOT RE — Specifik målorganstoksicitet - gentagen eksponering
 Acute Tox. — Akut toksicitet - indånding
 Skin Sens. — Hudsensibilisering
 Eye Dam. — Alvorlig øjenskade

Forkortelser og akronymer, der kan være anvendt i dette dokument:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 alkoholbest. alkoholbestandig
 Anm. Anmærkning
 AOX Adsorberebare organiske halogenforbindelser
 ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)
 BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Tyskland)
 BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Forbundsinstitution for arbejdsbeskyttelse og arbejdsmedicin, Tyskland)
 Bem. Bemærk
 BSEF The International Bromine Council
 bw body weight (= kropsvægt)
 ca. cirka
 CAS Chemical Abstracts Service
 CLP Classification, Labelling and Packaging (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger)
 CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (kræftfremkaldende, mutagene, reproduktionstoksiske stoffer)
 DMEL Derived Minimum Effect Level
 DNEL Derived No Effect Level
 dw dry weight (= tørvægt)
 ECHA European Chemicals Agency (= Det Europæiske Kemikalieagentur)
 EF Europæiske Fællesskab
 EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS European List of Notified Chemical Substances
 EN Europæiske standarder
 EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)
 etc. / ect., osv. et cetera, og så videre
 EU Europæiske Union
 EVAL Ethylen-vinylalkoholcopolymer
 EØF Europæiske Økonomiske Fællesskab
 f.eks., fx for eksempel
 Fax. Faxnummer
 GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globalt Harmoniserede System for klassificering og mærkning af kemikalier)
 GWP Global warming potential (= Global opvarmning)
 hhv. henholdsvis
 i.b. ikke brugbar
 i.d. ingen data
 i.t. ikke testet
 IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale agentur for kræftforskning)
 IATA International Air Transport Association (= Den internationale lufttransport-sammenslutning)
 IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)
 iht. / i hh. til i henhold til
 IMDG-kode International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)
 inkl. inklusive
 IUCLID International Uniform Chemical Information Database
 LQ Limited Quantities

Side 18 af 18
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
Revision dateret / Version: 17.04.2020 / 0011
Erstatter version dateret / Version: 19.09.2019 / 0010
Gældende fra: 17.04.2020
PDF-printdato: 20.04.2020
Silikondichtmasse transparent 200 mL
Art.: 6184

Min., min. Minut(ter) eller mindste eller minimum
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development
org. organisk
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulerend og toksisk)
PE Polyethylen
PNEC Predicted No Effect Concentration
PVC Polyvinylchlorid
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.
resp. respektive
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses
SVHC Substances of Very High Concern
Tlf. Telefon
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (De Forenede Nationers anbefalinger for transport af farligt gods)
VOC Volatile organic compounds (= flygtige org. forbindelse (FOF))
vPvB very persistent and very bioaccumulative (= meget persistent og meget bioakkumulerende)
wwt wet weight

Oplysningerne har til formål at beskrive produktet af hensyn til nødvendige sikkerhedsforanstaltninger, de har ikke til formål at garantere bestemte egenskaber. De baserer på vore oplysninger pr. dags dato.
Krav om ansvar er udelukket.

Udstedt af:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Ændring eller mangfoldiggørelse af dette dokument kræver udtrykkelig godkendelse fra Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.