

SIKKERHETS DATBLAD

Flex

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 26.11.2019

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Flex
Synonymer FireStop Sealant 3000
Artikkelnr. 100721, 100722, 100723

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

Kjemikaliets bruksområde Fugemasse

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn Fireseal AB
Postadresse Esbogatan 14
Postnr. 164 74
Poststed Kista
Land Sverige
E-post anders.wigant@fireseal.se

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 113 Giftinformasjonen 22 59 13 00
Beskrivelse: I nødstilfelle

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer Ikke ansett for å være helseskadelig eller miljøfarlig i henhold til gjeldende lovgivning.

2.2. Merkingselementer

| | |
|------------------------------|--|
| Faresetninger | EUH 208 Inneholder Trimetoxymetyl)silan. Kan gi en allergisk reaksjon. EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. |
| Sikkerhetssetninger | P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. |
| Annen merkeinformasjon (CLP) | Vurdert ikke merkepliktig. |

2.3. Andre farer

| | |
|------------|----------------------|
| PBT / vPvB | Ikke PBT eller vPvB. |
|------------|----------------------|

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
|----------------------|--|----------------|---------|-------|
| Silikonelastomer | | | > 99 % | |
| Komponentkommentarer | Produktet inneholder ingen helse-eller miljøskadelige stoffer. | | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|--|
| Innånding | Frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Hudkontakt | Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer. |
| Øyekontakt | Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer. |
| Svelging | IKKE framkall brekning. Skyll munnen. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |

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

| | |
|------------------------------------|---|
| Generelle symptomer og virkninger | Behandle symptomatisk. |
| Forsinkede symptomer og virkninger | Kan forårsake en allergisk hudreaksjon. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|----------------------|------------------------|
| Medisinsk behandling | Behandle symptomatisk. |
|----------------------|------------------------|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|-------------------------|--|
| Egnede slokkingsmidler | Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. |
| Uegnede slokkingsmidler | Vannjet. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|---|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ingen opplysninger. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Helseskadelig røyk. Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO2). Metalloxider. Formaldehyd. Silisium Svovelforbindelser. Klorforbindelser. |

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannsløkkingsmetoder

Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann. Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Bruk nødvendig verneutstyr. Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp. Hindre ytterligere søl dersom det kan gjøres uten risiko. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring

Oppbevares i lukket beholder.

Opprydding

Samles opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i egnede beholdere.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Se § 7, 8 og 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Sørg for god ventilasjon. Unngå langvarig hudkontakt. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Se avsnitt 8 for opplysninger om forholdsregler ved bruk og personlig verneutstyr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares i originalemballasjen.

Forhold som skal unngås

Oksiderende materiale.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

DNEL / PNEC

DNEL

Gruppe: Konsument
Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)
Verdi: 0,06 mg/m³

| | |
|------|---|
| PNEC | Kommentarer: Kolsvart CAS-nr. 1333-86-4 |
| | Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 1 mg/m ³ Kommentarer: Kolsvart CAS-nr. 1333-86-4 |
| | Eksponeringsvei: Ferskvann Verdi: 50 mg/l Kommentarer: Kolsvart CAS-nr. 1333-86-4 |

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak Sørg for god ventilasjon.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern, kommentarer Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt Bruk av hansker kreves ikke under normale forhold.

Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker.

Ytterligere håndbeskyttelsestiltak Vask hendene etter kontakt.

Hudvern

Egnede verneklær Beskyttende klær er ikke nødvendig for anbefalt bruk.

Ytterligere hudbeskyttelsestiltak Vask straks tilsølt hud med såpe og vann.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------|----------------------------|
| Tilstandsform | Pasta |
| Farge | Svart |
| Lukt | Ingen opplysninger. |
| Luktgrense | Kommentarer: Data mangler. |

| | |
|---------------------------------------|---|
| pH | Status: I handelsvare Kommentarer: Data mangler. |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Data mangler. |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Kommentarer: Data mangler. |
| Flammepunkt | Kommentarer: Data mangler. |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Data mangler. |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Data mangler. |
| Eksplosjonsgrense | Kommentarer: Data mangler. |
| Damptrykk | Kommentarer: Data mangler. |
| Damptetthet | Kommentarer: Data mangler. |
| Relativ tetthet | Verdi: 1,45 |
| Løslighet | Kommentarer: Ingen opplysninger. |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Kommentarer: Data mangler. |
| Selvantennelighet | Kommentarer: Data mangler. |
| Dekomponeringstemperatur | Kommentarer: Data mangler. |
| Viskositet | Kommentarer: Data mangler. |
| Eksplosive egenskaper | Data mangler. |
| Oksiderende egenskaper | Data mangler. |

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Ingen opplysninger.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjent reaktivetsrisiko forbundet med dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Høge temperaturer kan leda till att skadliga ångor släpps ut. Kan reagera med starka oxidationsmedel. Kontakt med vatten eller fuktig luft släpper ut metylalkohol.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Vann, fukt.

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Materialer som skal unngås | Sterke oksiderende stoffer. |
|----------------------------|-----------------------------|

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

| | |
|-----------------------------|--|
| Farlige spaltningsprodukter | Ved oppvarming kan giftige gasser dannes. Formaldehyd. |
|-----------------------------|--|

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|---------------------------|--|
| Andre toksikologiske data | Toksikologiske studier er ennå ikke tilgjengelige. |
|---------------------------|--|

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|---|--|
| Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Allergi | Inneholder Trimetoksi (metyl) silan. Kan gi en allergisk reaksjon. |
| Kjønnscelemutagenitet, menneskelig erfaring | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Reproduksjonsskader | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering, klassifisering | Ingen spesiell helsefare angitt. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - repeterende eksponering, klassifisering | Ingen særskild helsefare angiven. |
| Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. |

Symptomer på eksponering

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| I tilfelle svelging | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| I tilfelle hudkontakt | Kan gi allergi ved hudkontakt. |
| I tilfelle innånding | Kan gi luftveisallergi. |
| I tilfelle øyekontakt | Ingen spesielle helsefarer angitt. |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|-------------|--|
| Økotoksitet | Klassifiseres ikke som miljøskadelig. Det finnes ingen data om produktets økotoksitet. |
|-------------|--|

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|---------------------|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | Ingen opplysninger. |
|--|---------------------|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Bioakkumuleringsevne, vurdering | Ingen opplysninger. |
|---------------------------------|---------------------|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|---------------------|
| Mobilitet | Ingen opplysninger. |
|-----------|---------------------|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--|----------------|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Ikke relevant. |
|--|----------------|

12.6. Andre skadevirkninger

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Økologisk tilleggsinformasjon | Ingen opplysninger. |
|-------------------------------|---------------------|

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Unngå utslipp til miljøet. Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. |
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: 170604 andre isolasjonsmaterialer enn dem nevnt i 17 06 01 og 17 06 03 Klassifisert som farlig avfall: Nei |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | |
|-------------|-----|
| Farlig gods | Nei |
|-------------|-----|

14.1. FN-nummer

| | |
|-------------|---|
| Kommentarer | Dette produktet er ikke klassifisert som farlig gods. |
|-------------|---|

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

14.5. Miljøfarer

| | |
|-------------|----------------|
| ADR/RID/ADN | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--------------------------|----------------|
| Spesielle forholdsregler | Ikke relevant. |
|--------------------------|----------------|

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

| | |
|-------------------|----------------|
| Påkrevd skipstype | Ikke relevant. |
|-------------------|----------------|

ADR/RID Annen informasjon

| | |
|-------------------|----------------|
| Begrenset kvantum | Ikke relevant. |
|-------------------|----------------|

ADN Annen informasjon

| | |
|-----------------|----------------|
| Særbestemmelser | Ikke relevant. |
|-----------------|----------------|

IMDG Annen informasjon

| | |
|-------------------|----------------|
| Begrenset kvantum | Ikke relevant. |
|-------------------|----------------|

ICAO/IATA Annen informasjon

| | |
|---------------------------|----------------|
| Annen transport, generelt | Ikke relevant. |
|---------------------------|----------------|

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

| | |
|------------------------------|--|
| <p> lover og forskrifter</p> | <p>EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.</p> |
|------------------------------|--|

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

| | |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
|---|-----|

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|----------------------------|--|
| Leverandørens anmerkninger | Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt |
|----------------------------|--|

| | |
|---|--|
| | under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar. |
| Viktige litteraturreferanser og datakilder | Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten. |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Ny formulering. Ingen endring i klassifisering. |
| Siste oppdateringsdato | 29.10.2019 |
| Versjon | 1 |