

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>SIKKERHETSDATBLAD</b>  |   |   |
|  | <b>Insulfrax® - Fyrewrap®<br/>produkter</b> |  |

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 | 28.04.2020 |
|-------------|------------|

### 1.1. Produktidentifikator

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Kjemikaliets navn | Insulfrax® - Fyrewrap® produkter |
| Artikkelnr.       | 200                              |

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Kjemikaliets bruksområde         | For industriell bruk ved høye temperaturer.<br>Gjelder for ferdig bearbejdede produkter/artikler: papir, filt, matter og plater. |
| Bruk av kjemikalier, kommentarer | Kun for industriell og yrkesmessig bruk.   |

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Importør

|             |  |
|-------------|--|
| Firmanavn   | Bagges AS  |
| Postadresse | Industriveien 15                                   |
| Postnr.     | 2020   |
| Poststed    | Skedsmokorset                                      |
| Land        | NORGE  |
| Telefon     | +47 64 83 50 00                                    |
| Telefaks    | +47 64 83 50 50                                    |
| E-post      | <a href="mailto:post@bagges.no">post@bagges.no</a> |
| Hjemmeside  | <a href="http://www.bagges.no">www.bagges.no</a>   |

### 1.4. Nødtelefonnummer

|            |   |
|------------|---|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00 (døgnåpen)<br>Beskrivelse: Giftinformasjonen |
|------------|---|

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| CLP Klassifisering, merknader | Dette er et produkt iht. REACH artikkel 3, og omfattes ikke av regelverkene for klassifisering og merking av kjemikalier. |
|-------------------------------|---|

### 2.2. Merkingselementer

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Supplerende faresetninger på etikett | EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. |
|--------------------------------------|--|

### 2.3. Andre farer

|            |   |
|------------|---|
| PBT / vPvB | Dette produktet oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII.<br>Dette produktet oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII. |
|------------|---|

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoffer

| Komponentnavn   | Identifikasjon   | Klassifisering | Innhold | Noter |
|---|--|----------------|---------|-------|
| Alkalisk jordsyntetisk høytemperatur fibermateriale (AES fibre) | CAS-nr.: 436083-99-7<br>EC-nr.: 650-016-00-2<br>REACH reg. nr.: 01-2119457644-32 |                | 100 %   |       |
| Komponentkommentarer  | For fullstendig tekst til inngående komponenters H-setninger, se avsnitt 16.     |                |         |       |

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|            |   |
|------------|---|
| Generelt   | Ved alvorlige/vedvarende symptomer eller i tvilstilfelle: Kontakt lege eller legevakt.  |
| Innånding  | Flytt straks den eksponerte til frisk luft.   |
| Hudkontakt | Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen. Vask huden med såpe og vann. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.                  |
| Øyekontakt | Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. |
| Svelging   | Skyll munnen. Drikk rikelig med vann. Fremkall ikke brekning. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.   |

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

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Akutte symptomer og virkninger | Mekanisk irritasjon av hud og øyne. |
|--------------------------------|-------------------------------------|

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

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Annen informasjon | Symptomatisk behandling. |
|-------------------|--------------------------|

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slökkingsmidler

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Egnede slökkingsmidler  | CO <sub>2</sub> , pulver eller vanntåke. Større branner bekjempes med vanntåke eller alkoholbestandig skum.<br>Slukningsmidler velges mht. omgivende brann. |
| Uegnede slökkingsmidler | Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.   |

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

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ikke brannfarlig. |
|----------------------------|-------------------|

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Personlig verneutstyr | Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser, skal ha lufttilført åndedrettsvern.  |
| Brannsløkkingsmetoder | Standard prosedyre for kjemiske branner.   |
| Annen informasjon     | Beholdere i nærheten av brann flyttes straks.<br>Brannrester og kontaminert slukkevann må samles opp og avhendes i hht lokalt regelverk. |

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

|   |   |
|---|---|
| Generelle tiltak                          | Hold uvedkommende borte/på trygg avstand fra faresonen. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Benytt hensiktsmessig verneutstyr iht avsnitt 8.  |

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |   |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Produktet må ikke slippes ut i kloakken, overflatevann, grunnvann eller nærområder. Relevante myndigheter må informeres dersom produktet når vann eller avløpssystemer. |
|--|---|

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

|            |  |
|------------|--|
| Opprydding | Mekanisk oppsamling (spaing, feiing, støvsuging osv.).<br>Støv kan fjernes med en støvsuger som har HEPA-filter<br>Unngå støvdannelse, og innånding av støv. |
|------------|--|

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

|                   |   |
|-------------------|---|
| Andre anvisninger | Personlig verneutstyr: Se avsnitt 8.<br>Avfallsbehandling: Se avsnitt 13. |
|-------------------|---|

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|            |   |
|------------|---|
| Håndtering | Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. Innhent spesielle instruksjoner før bruk. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damper. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. |
|------------|---|

## Beskyttelsestiltak

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Tiltak for å hindre brann    | Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.               |
| Råd om generell yrkeshygiene | De generelle forholdsreglene for håndtering av kjemikalier skal følges. |

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

|             |  |
|-------------|--|
| Oppbevaring | Oppbevares på kjølig, tørt og godt ventillert lager i lukkede beholdere. Oppbevares bare i originalbeholder. |
|-------------|--|

## Betingelser for sikker oppbevaring

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Råd angående samlagring | Holdes adskilt fra: Mat, drikke og fôrvarer.            |
| Lagringsstabilitet      | Ingen nedbryting ved normale lagrings- og bruksforhold. |

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

|                        |   |
|------------------------|---|
| Spesielle bruksområder | Identifisert bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2. |
|------------------------|---|

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

## 8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn   | Identifikasjon       | Grenseverdier                                   | Norm år |
|---|----------------------|---|---------|
| Alkalisk jordsyntetisk høytemperatur fibermateriale (AES fibre) | CAS-nr.: 436083-99-7 | 8 timers grenseverdi: 0,5 fiber/cm <sup>3</sup> |         |

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Forholdsregler for å hindre eksponering

|                        |   |
|------------------------|---|
| Egnede tekniske tiltak | Sørg for god ventilasjon.<br>Alt personlig verneutstyr skal være CE-merket og og testet i henhold til relevant CEN-standard. Verneutstyr bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon.<br>Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak.<br>Nøddusj og mulighet for øyeskylling må finnes på arbeidsplassen. |
|------------------------|---|

### Øye- / ansiktsvern

|                      |  |
|----------------------|--|
| Egnet øyebeskyttelse | Bruk godkjente vernebriller med sideskjermer.                                  |
| Øyevernutstyr        | Referanser til relevante standarder: NS-EN 166:2001 Øyevern - Spesifikasjoner. |

### Håndvern

|                   |   |
|-------------------|---|
| Egnede materialer | Bruk vernehansker, f. eks. industrielle skinnbaserte hansker med nitrilgummi. |
|-------------------|---|

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Håndvernsutstyr            | Referanser til relevante standarder: NS-EN 374:2016 Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer.  |
| Håndbeskyttelse, kommentar | Gjennomtrengningstiden for dette hanskematerialet er ikke målt spesifikt for dette produktet, men er foreslått basert på informasjon om hanskemateriale fra leverandør. Gjennomtrengningstiden kan variere med hanskens tykkelse, arbeidsoperasjon og eksponering. Ta kontakt og rådfør deg med hanskeleverandør. Skift hansker ofte. |

## Hudvern

|                  |  |
|------------------|--|
| Egnede verneklær | Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt. |
|------------------|--|

## Åndedrettsvern

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Oppgaver som trenger åndedrettsvern | Bruk åndedrettsvern med støvfilter ved støvutvikling. Ved utvikling av høye støvkonsentrasjoner fra brukt/oppvarmet produkt, bruk luftforsynt åndedrettsvern.                         |
| Anbefalt åndedrettsvern             | Masketype: Støvfilter P2 (for fint støv).<br>Referanser til relevante standarder: NS-EN 14387:2004+A1:2008<br>Åndedrettsvern-Gassfiltre og kombinerte filtre, krav, prøving, merking. |

## Hygiene / miljø

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Spesifikke hygienetiltak | Sørg for god hygiene. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Det skal ikke spises, drikkes eller røykes under arbeid med dette produktet. Vask tilsølte klær før de brukes på nytt. |
|--------------------------|--|

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Begrensning av miljøeksponering | Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
|---------------------------------|---|

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Tilstandsform                      | Fast stoff                            |
| Farge                              | Hvit                                  |
| Lukt                               | Luktfri                               |
| Luktgrense                         | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| pH                                 | Kommentarer: Ikke relevant.           |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Verdi: > 1300 °C                      |
| Kokepunkt / kokepunktintervall     | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Flammepunkt                        | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Fordampningshastighet              | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Antennelighet                      | Ingen data tilgjengelig.              |
| Eksplisjonsgrense                  | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Damptrykk                          | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Damptetthet                               | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Relativ tetthet                           | Verdi: 2,6                            |
| Løslighet                                 | Medium: Vann<br>Verdi: < 1 mg/l       |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/<br>vann | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Selvantennelsestemperatur                 | Kommentarer: Ikke selvantennelig.     |
| Dekomponeringstemperatur                  | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Viskositet                                | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Eksplosive egenskaper                     | Ikke eksplosivt.                      |
| Oksiderende egenskaper                    | Ikke relevant.                        |

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Fysiske og kjemiske egenskaper | Veid geometrisk middel av fibrenes diameter i lengderetningen i produktet: 1,9-6 mikrometer.<br>Ytterlige opplysninger ikke kjent. |
|--------------------------------|--|

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

|             |   |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Ingen spesielle reaktivetsrisici 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 | Ingen farlige reaksjoner kjent. |
|-------------------------------|---------------------------------|

### 10.4. Forhold som skal unngås

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Forhold som skal unngås | Ingen data tilgjengelig. |
|-------------------------|--------------------------|

### 10.5. Uforenlige materialer

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Materialer som skal unngås | Ingen. |
|----------------------------|--------|

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen farlige spaltningsprodukter ved anbefalte bruks- og lagringsbetingelser. |
|-----------------------------|--|

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

## Øvrige helsefareopplysninger

|   |   |
|---|---|
| Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering                                       | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering                               | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering                                  | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering                                | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering                                     | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering             | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering                              | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering                                | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering       | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering  | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |

## Symptomer på eksponering

|                   |  |
|-------------------|--|
| Annen informasjon | <p>Irriterende egenskaper:</p> <p>Under testing med godkjente metoder (direktiv 67/548/EF, vedlegg V. metode B4) gir fibre i dette materialet negative resultater. Syntetiske mineralfibre kan gi mild irritasjon som resulterer i kløe, eller, i skjeldne tilfeller svak rødme hos enkelte følsomme individer. I motsetning til andre irriterende reaksjoner er ikke dette et resultat av allergi eller kjemisk skade på huden, men er forårsaket av en midlertidig mekanisk effekt.</p> <p>Andre dyrestudier:</p> <p>Disse materialene har blitt utviklet for å oppnå rask utrenskning av lungevev. Denne lave biopersistensen har blitt bekreftet i mange studier av AES ved bruk av EU-protokoll ECB/TM/27 (rev. 7).</p> <p>Ved innånding, selv ved svært høye doser, akkumuleres de ikke til en grad som kan føre til en alvorlig negativ biologisk virkning. I livslange kroniske studier har det ikke vært registrert større eksponeringsrelatert effekt enn det inerte støvet har gitt.</p> <p>Subkroniske studier ved de høyeste oppnåelige doser førte i verste fall til en mild, kortvarig betennelsesreaksjon. Fibre med samme evne til å vedbli i vev, produserer ikke svulster når de injiseres i bukhulen til rotter.</p> |
|-------------------|--|

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

|             |   |
|-------------|---|
| Økotoksitet | Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig. |
|-------------|---|

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|  |  |
|--|--|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | Ingen data tilgjengelig for produktet. |
|--|--|

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Bioakkumulering, kommentarer | Ingen data tilgjengelig for produktet. |
|------------------------------|--|

### 12.4. Mobilitet i jord

|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| Mobilitet | Ingen data tilgjengelig. |
|-----------|--------------------------|

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

|  |   |
|--|---|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Dette produktet oppfyller ikke PBT- eller vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII. |
|--|---|

### 12.6. Andre skadevirkninger

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Økologisk tilleggsinformasjon | Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
|-------------------------------|---|

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |  |
|--|--|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Destrueres i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.   |
| Avfallskode EAL                            | Avfallskode EAL: 101103 glassfiberavfall<br>Klassifisert som farlig avfall: Nei  |
| Nasjonale forskrifter                      | FOR-2004-06-01-930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), Kapittel 11. Farlig avfall, Vedlegg I. Den europeiske avfallslisten (EAL).  |
| Annen informasjon                          | Angivelse av avfallsnummer og EAL-koder er kun veiledende. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet. |

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

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

### 14.1. FN-nummer

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

### 14.2. FN-forsendelsesnavn



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

### 14.3. Transportfareklasse(r)

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

### 14.4. Emballasjegruppe

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

### 14.5. Miljøfarer

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Marin forurensning | Nei |
|--------------------|-----|

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

### 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Forurensningskategori | Ikke relevant. |
|-----------------------|----------------|

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Referanser (Lover/Forskrifter) | <p>FOR-2012-06-16-622: Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).</p> <p>FOR 2008-05-30-516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).</p> <p>FOR-2012-06-16-623: Forskrift om endring i forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier.</p> <p>FOR-2015-05-19-541: Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).</p> <p>Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).</p> <p>FOR 2009-04-01-384: Forskrift om landtransport av farlig gods (landtransportforskriften). med ADR/RID 2019.</p> <p>FOR 2006-06-29-786: Forskrift om frakt av farlig last på lasteskip og lektere. IMDG.</p> <p>FOR 2003-01-11-41: Forskrift om transport av gods i luftfartøy (BSL D 1-7). IATA.</p> <p>FOR 2011-12-06-1357: Forskrift om utførelse av arbeid, med senere endringer av 20.12.2018.</p> <p>FOR-2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer.</p> <p>Klassifiserings- og merkingsfortegnelsen: <a href="http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database">http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database</a>.</p> |
| Ikke deklareringspliktig pga.  | Ikke merkepliktig produkt  |

### 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      | Sikkerhetsdatablad fra leverandør, datert : 21.12.2018.   |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Nytt sikkerhetsdatablad. Ansvarlig: a105782.  |
| Kvalitetssikring av informasjonen               | Sikkerhetsdatabladet er kvalitetskontrollert og godkjent i henhold til gjeldende regelverk. Bilfinger Industrial Services Norway AS har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent / importør / omsetter. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Bilfinger Industrial Services Norway AS er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001.  |
| Versjon   | 1   |
| Utarbeidet av                                   | Bilfinger Industrial Services Norway AS   |