



I henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Identifikasjon av artikkel og av selskap

| | |
|---------------|------------|
| Utgitt dato | 19.07.2012 |
| Revisjonsdato | 25.08.2017 |

Produktidentifikator

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Artikkelnavn | BAGGES CGF-S og BAGGES CGF-SS |
|--------------|-------------------------------|

Identifiserte relevante bruksområder

| | |
|---------------|------------------------------|
| Produktgruppe | Silikonbelagt glassfiberduk. |
| Bruksområde | Termisk isolasjon |

Opplysninger om leverandøren

Distributør

| | |
|-------------|--|
| 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 | post@bagges.no |
| Hjemmeside | www.bagges.no |

Inngående kjemikalier

Komponent Informasjon

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
|----------------------|--|----------------|---------|-------|
| Glassfiber (E-glass) | CAS-nr.: 65997-17-3 EC-nr.: 266-046-0 | | | |
| Komponentkommentarer | Glassfiberduk belagt med silikonbelegg. Siloksankekomponent (CAS-nr. 68037-59-2) | | | |

Tiltak ved brannslukking

Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Ved brannslukking benyttes vann, karbondioksid eller tørrkemikalier.

Håndtering og lagring

Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Unngå støvutvikling. Rengjør arbeidsplassen regelmessig for å minimere sekundær støvutvikling; bruk støvsuger med HEPA-filter.
Vask huden godt med såpe og vann etter håndtering av produktet.

Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares på et tørt sted. Kan brukes ved ekstreme temperaturer (se data for produktet), men lagring skal foregå ved romtemperatur.

Spesielle egenskaper og farer

Oppmerksomhet ved fjerning av brukt materiale:
Om materialet i lengre tid har vært eksponert for temperaturer over 900 °C kan det ha gjennomgått delvis omdannelse til kristobalitt, en form av krystallinsk silika. Mengden av omdannet materiale vil avhenge av temperatur og varighet. Eventuell tilstedeværelse av krystallinske faser kan bare bekreftes gjennom laboratorieanalyser. Grenseverdiene for kristobalitt totalstøv er 0,15 mg/m³ og respirabelt støv er 0,05 mg/m³.

Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Tiltaks- og grenseverdier

| Komponentnavn | Identifikasjon | Grenseverdier | Norm år |
|------------------------------------|----------------|--|---------|
| Glassfiber/polyester, totalstøv | | 8 timers grenseverdi: 5 mg/m ³ | |
| sjenerende støv (respirabelt støv) | | 8 timers grenseverdi: 5,0 mg/m ³ | |
| sjenerende støv (totalstøv) | | 8 timers grenseverdi: 10,0 mg/m ³ | |

Annen informasjon

Annen informasjon

Personlig verneutstyr skal være CE-merket og testet i henhold til relevant CEN-standard.

Øyeskylleflaske skal forefinnes på arbeidsplassen.

Sørg for god ventilasjon. Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være nødvendig under støvete arbeidsoperasjoner.

Åndedrettsvern: Ved arbeid som gir støvutvikling skal det benyttes åndedrettsvern med filter P2.

Øyevern: Ved støvutvikling skal det brukes tettsluttende vernebriller. Ikke bruk kontaktlinser.

Håndvern: Bruk vernehansker, for eksempel industrielle skinnbaserte hansker med nitrilgummi. Når brukt produkt skal fjernes, bør det gjøres en risikovurdering og iverksettes nødvendige tiltak, herunder vurdering av hvilket verneutstyr som er egnet.

Fysiske og kjemiske data

Opplysninger om fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Tilstandsform | Vevd stoff med silikonbelegg. |
| Farge | Flere farger. |
| Lukt | Ingen. |
| Flammepunkt | Kommentarer: Ikke relevant. |

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-------------|---|
| Kommentarer | Smeltepunkt > 500 deg. C. Relativ tetthet: 2,4 |
|-------------|---|

Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|--|
| Forhold som skal unngås | <p>Materialet er stabilt. Unngå sterke oksidasjonsmidler. Farlig polymerisering vil ikke forekomme. Farlige dekomponeringsprodukter: Karbonmonoksid, karbondioksid.</p> <p>Under termisk dekomponering av silikonbelegget kan det dannes irriterende blanding av røyk og damp.</p> |
|-------------------------|--|

Toksikologisk informasjon

Opplysninger om toksikologiske virkninger

Symptomer på eksponering

| | |
|-------------------|---|
| Annen informasjon | <p>Direkte kontakt med materialer av glassfiber eller eksponering for støv fra glassfiber kan irritere huden, nese, hals og øyne. Glassfiber kan gi svie som følge av mekanisk irritasjon fra fiberne. Dette er ikke en allergisk reaksjon. Innånding av glassfiber kan irritere luftveiene og gi hoste og sår hals. Følsomheten for glassfibre kan variere fra person til person.</p> <p>Kreft: Kontinuerlig glassfiber er ikke klassifisert som kreftfremkallende. Oppvarming av produktet til over 900 °C kan føre til dannelse av kristobalitt som betraktes som kreftfremkallende iht. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).</p> |
|-------------------|---|

Miljøopplysninger

Giftighet

Persistens og nedbrytbarhet

Mobilitet i jord

| | |
|---|--|
| Andre skadevirkninger / annen informasjon | Ingen kjente farer foruten at luftbårne fibre fra materialet kan forårsake sjenerende støv. Skal likevel behandles med forsiktighet og ikke slippes ut i |
|---|--|

naturen. Ikke skyll søl til avløp. Ikke tillat at støv fra produktet blir transport vekk av vinden.

Destruksjon / sanering

Egnede metoder til fjerning av avfall

Egnede metoder til fjerning av avfall

Ikke klassifisert som farlig avfall. Slikt avfall er normalt støvete og bør være tett forseglet i tydelig merkede beholdere/kraftige plastsekker for avhending til godkjent deponi for industriavfall.

Opplysninger om lover og forskrifter

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

Lover og forskrifter

FOR 1272/2008 (CLP/GHS): Forskrift om klassifisering, merking og emballering av farlige kjemikalier.
 FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).
 FOR-2015-05-19-541: Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften)
 Forordning (EU) 2015/830.
 FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods (landtransportforskriften). ADR/RID
 FOR 2006-06-29 nr 786: Forskrift om frakt av farlig last på lasteskip og lektere. IMDG.
 FOR 2003-01-11 nr 41: Forskrift om transport av gods i luftfartøy (BSL D 1-7). IATA.
 FOR 2011-12-06-1357: Forskrift om utførelse av arbeid med senere endringer.
 2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks og grenseverdier med senere endringer.
 FOR 1993-05-24 nr 1425: Forskrift om bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen, med senere endringer
 Klassifiserings- og merkingsfortegnelsen: <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Andre opplysninger

Viktigste anvendelsesområder og evt. begrensninger

Produktet skal kun benyttes til det formål det er ment for.

Ytterligere informasjon

Produktet anses som et ferdig bearbeidet produkt iht REACH artikkel 3. Informasjonsbladet er utarbeidet på grunnlag av produsentens sikkerhetsdatablad datert 03.03.2011. Informasjonsbladet er utarbeidet i henhold til gjeldende regelverk. Bilfinger Industrial Services Norway AS har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent / importør / distributør. Produsent/leverandør oppgitt i første avsnitt er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Bilfinger Industrial Services Norway AS er sertifisert i henhold til NS-EN ISO 9001.

Utarbeidet av

Bilfinger Industrial Services Norway AS