

SIKKERHETSDATBLAD

Glassfiberduk med silikonbelegg

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	26.09.2006
Revisjon	18.03.2009
Kjemikaliets navn	Glassfiberduk med silikonbelegg
Synonymer	Samledatablad, se punkt 16.
Kjemikaliets bruksområde	ISOLASJONSMATERIALER
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	firmapost@bagges.no
Hjemmeside	http://www.bagges.no
Utarbeidet av	BIS Production Partner, Anne Synnøve Vidnes
Nødtelefon	Giftinformasjonen:22 59 13 00

2. Farlige egenskaper

Farebeskrivelse	<p>Farebeskrivelse Produktet er et ferdig bearbeidet produkt (artikkel) og er derfor ikke underlagt Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier (2005).</p> <p>HELSE: Ved korrekt og normal bruk forventes ingen helsefare. Evt. risiko er knyttet til støvdannelse f. eks. ved bearbeiding av produktet.</p> <p>BRANN OG EKSPLOSJON: Ved oppvarming til dekomponering vil det dannes irriterende røyk og gasser, samt oksider av karbon, nitrogen og silisium.</p> <p>MILJØ: Ikke kjent for å utgjøre noen fare for miljøet. Skal likevel behandles med forsiktighet og ikke avhendes eller slippes ut i naturen</p>
-----------------	---

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Merking/klassifisering	Innhold
Glassoksid, kjemikalier	CAS-nr.: 65997-17-3 EC-nr.: 266-046-0		60 - 100 %
Silikongummi			10 - 30 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol,		

	mg/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol%
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.
Komponentkommentarer	Komponent 1: Produsent oppgir at disse fibrene ikke omfattes av merkingen i direktiv 97/69 EC. Produktet består av glassfibermateriale med silikongummi på begge sider.

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Normalt er det lav eksponering fra dette produktet. Ved bearbeiding kan en få støvdannelse.
Innånding	Ved innånding av støv fra produktet (f.eks. ved sliping o.l.):Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Pasienten skal pusse nesen og skylle nese, munn og svelg med vann. Kontakt lege ved kraftig hoste, pustevansker eller andre ubehag.
Hudkontakt	Ved evt. hudkontakt med støv, vask godt med såpe og vann.
Øyekontakt	Gni ikke i øyet! Skyll med rikelig vann (åpne øyelokk) i minst 10 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Drikk 1-2 vann. Kontakt lege ved vedvarende ubehag.
Annen informasjon	Symptomatisk behandling.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig produkt. Ved oppvarming til dekomponering vil det dannes irriterende røyk og gasser, samt oksider av karbon, nitrogen og silisium.
Personlig verneutstyr	Bruk friskluftsmaske når stoffet er involvert i brann.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå innånding av støv fra produktet. Benytt verneutstyr som angitt i databladets punkt 8. Sørg for gode hygieniske rutiner.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Sørg for best mulig oppsamling
Metoder til opprydding og rengjøring	Bruk en støvsuger med høyeffektivt filter (HEPA-filter) for fjerning av mindre biter og støv. Ved børsting: Fukt område som skal børstes. Avhendes i hht punkt 13.
Andre anvisninger	Sørg for å etablere et godt system for håndtering og rengjøring.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Unngå støvutvikling og innånding av fiber. Hold nivået på støvutvikling til et minimumsnivå og under verdiene på punkt 8. Unngå hud- og øyekontakt med støv fra produktet. Benytt verneutstyr som angitt i databladets punkt 8.
Oppbevaring	Lagres i lukket beholder ved romtemperatur. Forslag til emballasje: solid plast eller plastsekker.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Enhet	Norm år
Glassoksid, kjemikalier	CAS-nr.: 65997-17-3 EC-nr.: 266-046-0	8 t.: 1 fiber/cm ³ , K	2003

Eksponeringskontroll

Annen informasjon om grenseverdier	Personlig verneutstyr skal være CE-merket og testet i henhold til relevant
------------------------------------	--

	CEN-standard. Øyeskylleflaske skal forefinnes på arbeidsplassen.
Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for god ventilasjon. Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være nødvendig ved støvende arbeidsoperasjoner.
Åndedrettsvern	Åndedrettsvern er ikke nødvendig ved normal bruk av produktet. Ved sliping eller skjæring i produktet bør maske med filter P3 benyttes.
Håndvern	Det anbefales bruk av vernehansker, f. eks. industrielle skinnbaserte hansker med nitrilgummi. Sørg for at hansken er hel, uten huller og rifter.
Øyevern	Bruk tette sluttende vernebriller.
Annet hudvern enn håndvern	Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.
Annen informasjon	OBS! God personlig hygiene er viktig ved kontakt med støv fra produktet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast stoff.
Lukt	Ingen lukt.
Farge	Hvit. Rød Sølv.
Løselighet i vann	Uløselig.
Relativ tetthet	Verdi: 2.4 g/cm ³
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: > 1000 °C

10. Stabilitet og reaktivitet

Farlige spaltningsprodukter	Ved oppvarming til dekomponering vil det dannes irriterende røyk og gasser, samt oksider av karbon, nitrogen og silisium.
Stabilitet	Stabil og lite reaktiv ved normal bruk og riktig lagring.

11. Toksikologisk informasjon

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Ved korrekt og normal bruk forventes ingen helsefare. Evt. risiko er knyttet til støvdannelse. Støv fra produktet kan gi symptomer som beskrevet nedenfor.
Innånding	Virker irriterende på luftveiene.
Hudkontakt	Irriterer huden.
Øyekontakt	Irriterer øynene
Svelging	Kan gi kortvarig irritasjon og forstyrrelse av mage- tarmsystemet.
Kroniske effekter	Vær oppmerksom på støv fra produktet.

12. Miljøopplysninger

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige miljøopplysninger

Mobilitet	Lite løselig i vann.
Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ikke kjent for å utgjøre noen fare for miljøet. Skal likevel behandles med forsiktighet og ikke avhendes eller slippes ut i naturen.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliene	Ikke klassifisert som farlig avfall. Leveres i lukket beholder til godkjent deponi for industriavfall.
---	--

14. Transportinformasjon

Andre relevante opplysninger	Ikke klassifisert som farlig gods i henhold til ADR, RID, IMDG eller IATA. Sørg for at produktet er pakket slik at det ikke er fare for at støv kan
------------------------------	---

unnsnippe med vinden under transport.

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Sammensetning på merkeetiketten	Glassoksid, kjemikalier: 60 - 100 %, Silikongummi: 10 - 30 %
S-setninger	S22 Unngå innånding av støv.
Andre anmerkninger	Produktet er et fast bearbeidet produkt (artikkel) og er derfor ikke underlagt Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier (2005).
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (2008). Norsk Stoffliste 2005 (Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for Samfunnssikkerhet og Beredskap). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, best. nr. 361), ADR, RID, IMDG, IATA, Micromedex Tomes CPS System. Forskrift om gjenvinning og behandling av farlig avfall, kap 11 (sist endret 16.11.2006).
Ikke deklareringspliktig pga.	Ikke merkepliktig produkt.

16. Andre opplysninger

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Rev.dato: 19.01.2009 Endringer: Punkt 1, 15, 16. Rev.dato: 18.03.2009 Endringer:Punkt 16 Ansv. BPP SRJ
Leverandørens anmerkninger	Databladet dekker følgende produkter: Pyroblanket (PB) Pyrotape (PT) Pyrojacket (PJ) Alpha 8459-2-SS Alpha 3259-2-SS Alpha 8451 SR Alpha 8451 S HMS-databladet er utarbeidet, kvalitetskontrollert og godkjent i henhold til gjeldende regelverk. BIS Production Partner 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.
Kvalitetssikring av informasjonen	Gk 19.01.2009 SRJ
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Bagges AS