

HMS-DATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikaliyet og ansvarlig firma

Utgitt dato	26/09-2006
Kjemikaliets navn	VIDAFLEX SD 550, S350 og SD 350
Ikke deklareringspliktig pga.	Ikke merkepliktig produkt.
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	Hydro Production Partner, Anne Synnøve Vidnes
Nødtelefon	Giftinformasjonen:22 59 13 00

2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

CAS-nr.	EC-nr.	Komponentnavn	Innhold	Merking/klassifisering
65997-17-3	266-046-0	Glassoksid, kjemikalier Silikonelastomer	80- 100 %	
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/m3, ppb, ppm, vekt%, vol%		
Symbolforklaringer		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 glassfiber som strømpe, utvendig belagt med silikongummi.		

3. Viktigste faremomenter

Farebeskrivelse	<p>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 kan det dannes oksider av karbon.</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>
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 glass vann. Kontakt lege ved vedvarende ubehag.
Særskilt førstehjelpsutstyr	Giftinformasjonssentralen kan gi opplysninger om kjemikaliers giftighet og behandling av forgiftninger, telefon: 22 59 13 00.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig. Ved oppvarming til dekomponering kan det dannes oksider av karbon.
Personlig verneutstyr	Bruk friskluftsmaske når stoffet er involvert i brann.
Annen informasjon	Produktet er ikke lett antennelig, men kan antennes dersom temperaturen er tilstrekkelig høy.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt personlig verneutstyr som angitt i punkt 8.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre produktet fra å komme i kontakt med drikkevannskilder. Forhindre at støv fra produktet blir transportert vekk i luften av vinden.
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 oppbevaring

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 og personlig verneutstyr

Administrative normer

CAS-nr.	EC-nr.	Komponentnavn	8 t. normverdi	ppm/mg/m3	Kort normverdi	ppm/mg/m3	Norm år
65997-17-3	266-046-0	Glassoksid, kjemikalier	1	fiber/cm ³ , K			2003

Eksponeringskontroll

Annen informasjon	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 tettsluttende vernebriller.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast stoff.
Lukt	Ingen lukt.
Farge	Gråhvitt
Relativ tetthet	Verdi: 2.5 g/cm ³ (glass)

10. Stabilitet og reaktivitet

Farlige spaltningsprodukter	Ved brann eller kraftig oppvarming dannes oksider av karbon samt irriterende røyk.
Stabilitet	Stabil og lite reaktiv ved normal bruk og riktig lagring.

11. Opplysninger om helsefare

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Ved korrekt og normal bruk forventes ingen helsefare. Evt. risiko er knyttet til støvdannelse.
Innånding	Damper fra termisk dekomponering av produktet kan være skadelige. Støv irriterer luftveiene.
Hudkontakt	Støv kan irritere huden.
Øyekontakt	Støv irriterer øynene.
Svelging	Støv kan gi kortvarig irritasjon og forstyrrelse av mage- tarmsystemet.

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 kjemikaliet	Ikke klassifisert som farlig avfall. Leveres i lukket beholder til godkjent deponi for industriavfall. Må ikke brennes.
--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14. Opplysninger om transport

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 unnslippe med vinden under transport.
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Sammensetning på merkeetiketten	Glassoksid, kjemikalier: 80 - 100 % ,Silikonelastomer: %
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)	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 utarbeidelse, distribusjon m.v. av helse-, miljø og sikkerhetsdatablad. Forskrift om farlig avfall med vedlegg (2003). Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (2005).

16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Erstatter HMS-datablad av	22/04-2004
Utfyllende opplysninger	Produktet skal kun benyttes til det formål det er ment for.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Rev.dato: 12.12.2002 Endringer: Punkt 2,3, 8, 11, 12 og 16. Ansv. HPP_ASV Rev.dato: 01.04.2003 Endringer: Punkt 3, 5 og 13. Ansv. HPP_ASV Rev.dato: 22.04.2004 Endringer: Punkt 2 og 16. Ansv. HPP_ASV Rev.dato: 25.09.2006 Endringer: Punkt 1, 2,3 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16. Ansv. HPP_KAB.
Leverandørens anmerkninger	HMS-databladet er utarbeidet, kvalitetskontrollert og godkjent i henhold til gjeldende

regelverk. Hydro Production Partner har ikke ansvar for feil og mangler i opplysninger fra produsent / leverandør. Produsent/ leverandør oppgitt i seksjon 1 er juridisk ansvarlig for databladets innhold.

Kvalitetssikring av informasjonen

GK 26.09.2006.