

# HMS-DATABLAD

## 1. Identifikasjon av kjemikaliyet og ansvarlig firma

Utgitt dato	27/09-2006
Kjemikaliets navn	Canvasbakerlitt FP CC 201
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 v/ Anne S. Vidnes
Nødtelefon	Giftinformasjonen:22 59 13 00

## 2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

CAS-nr.	EC-nr.	Komponentnavn	Innhold	Merking/klassifisering
		Fenol-formaldehyd-resin	30- 70 %	Xn; R43
		Bomullsvev	30- 70 %	
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnummer) = 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 <sup>3</sup> , 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	Produktet består av herdet fenol-formaldehydresin og bomullsvev. Fenol-formaldehyd-resin i uherdet tilstand er allergifremkallende. Her inngår fenol-formaldehyd-resin i herdet tilstand og er derfor ikke merket mhp. allergi.  Fullstendig tekst til R-setningene, se punkt 16.			

## 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). Vær oppmerksom på dekomponeringsproduktene som oppstår ved oppvarming (Jf. punkt 5).</p> <p><b>HELSE:</b> Ved korrekt og normal bruk forventes ingen helsefare. Evt. risiko er knyttet til støvdannelse f. eks. ved bearbeiding av produktet. Støv fra produktet kan irritere luftveier og lunger, samt hud og øyne. Ved oppvarming til dekomponering kan små mengder av allergifremkallende komponenter frigis.</p> <p><b>BRANN OG EKSPLOSJON:</b> Ved oppvarming til dekomponering dannes formaldehyd, fenol og oksider av karbon.</p> <p><b>MILJØ:</b> 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. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.
Øyekontakt	Skyll med rikelig vann (åpne øyelokk) i minst 10 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Gi 1-2 glass vann. Kontakt lege ved vedvarende ubehag.
Annen informasjon	Symptomatisk behandling. Giftinformasjonssentralen kan gi opplysninger om kjemikaliers giftighet og behandlinger av forgiftninger, telefon 22 59 13 00.

## 5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Brann kan slukkes med: Alkoholresistent skum.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ved brann eller sterk oppvarming vil produktet kunne dekomponere. Farlige dekomponeringsprodukter er formaldehyd, fenol og oksider av karbon.
Personlig verneutstyr	Bruk friskluftsmaske når stoffet er involvert i brann.
Annen informasjon	Fint støv fra produktet kan være kilde til antennelse og eksplosjon. Forhindre støvdannelse i nærheten av tennkilder.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå innånding av støv. Unngå hud og øyekontakt med støv fra produktet. Benytt personlig verneutstyr som angitt i pkt 8.
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 ihht. pkt. 13.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Håndtering	Unngå hud- og øyekontakt. Unngå støvutvikling og innånding av fiber. Bruk gnistsikkert utstyr.
Oppbevaring	Oppbevares i kjølig, tørt og godt ventillert lager. Forslag til emballasje: solid plast eller plastsekker.
Spesielle egenskaper og farer	Unngå gnister eller åpen ild i direkte kontakt med støvansamlinger.

## 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

### Administrative normer

CAS-nr.	EC-nr.	Komponentnavn	8 t. normverdi	ppm/mg/m <sup>3</sup>	Kort normverdi	ppm/mg/m <sup>3</sup>	Norm år
		Bomullsvev	0,2	mg/m <sup>3</sup>			2003
50-00-0	200-001-8	Formaldehyd	0,5 0,6	ppm (A,K) mg/m <sup>3</sup> (A,K)	1,0 1,2	ppm mg/m <sup>3</sup>	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	Ved mekanisk arbeid med produktet, (sliping, skjæring, etc) benytt maske med filter P2
Håndvern	Det anbefales bruk av vernehansker, f.eks. industrielle skinnbaserte hansker med nitrilgummi. Sørg for at hansken er hel, uten huller og rifter. Bytt hansker ofte.
Øyevern	Bruk tettsluttende vernebriller ved arbeid som forårsaker stor støvutvikling.
Annet hudvern enn håndvern	Bruk antistatiske verneklær.
Annen informasjon	OBS! God personlig hygiene er viktig ved kontakt med støv fra produktet.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast stoff
Lukt	Luktfri
Farge	Beige

Løselighet i vann	Uløselig
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> 1.3-1.4 g/cm <sup>3</sup>
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	<b>Verdi:</b> > 200 °C

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Farlige spaltningsprodukter	Ved oppvarming til dekomponering dannes formaldehyd, fenol og oksider av karbon.
Stabilitet	Stabil.

## 11. Opplysninger om helsefare

### Toksikologiske data fra komponenter

#### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Støv fra produktet kan virke irriterende. Produktet inneholder en fenol-formaldehyd-resin i herdet tilstand. Ved oppvarming av produktet, kan små mengder allergifremkallende stoffer frigis.
Innånding	Støv virker irriterende på luftveiene.
Hudkontakt	Støv kan irritere huden.
Øyekontakt	Støv irriterer øynene
Svelging	Støv kan gi kortvarig irritasjon og forstyrrelse av mage- tarmsystemet. Kan forårsake magesmerter.

## 12. Miljøopplysninger

### Toksikologiske data fra komponenter

#### Øvrige miljøopplysninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ikke ansett for å være miljøfarlig. Produktet må ikke avhendes i naturen.
---	---

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Annen informasjon	Ikke klassifisert som spesialavfall. Avfall has i lukket beholder og leveres til godkjent deponi for industriavfall.
-------------------	--

## 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	Fenol-formaldehyd-resin: 30 - 70 % ,Bomullsvev: 30 - 70 %
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 Samfunnsikkerhet 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	22/11-2002
Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2)	R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.
Viktigste anvendelsesområder og evt. begrensninger	Produktet skal kun benyttes til det formål det er ment for.
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av HMS-databladet (ikke norske)	Datablad er laget på bakgrunn av tidligere datablad fra leverandør og søk i litteraturen.

---

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Rev.dato: 22.11.2002 Endringer: Punkt 2, 3 og 16. Ansv. HPP_ASV
	Rev.dato: 27.09.2006 Endringer: Punkt 1, 2, 3 4, 6, 8, 11, 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 eller mangler i opplysninger fra produsent / importør /omsetter. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 er juridisk ansvarlig for databladets innhold.
Kvalitetssikring av informasjonen	GK 27.09.2006