

HMS DATABLAD

Helse- miljø- og sikkerhetsdatblad

FIRESTOP 400 VIT**1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA**

HANDELSNAVN:	FIRESTOP 400 VIT	GODKJENT:	JA
PR.NR:		ART. NR:	100 731
LEVERANDØR:	ESSVE NORGE AS Postboks 6399 Etterstad 0604 Oslo Tlf: 22 88 40 40 Fax: 22 65 16 16		
GIFTINFO:	22 59 13 00	NØDTELEFON:	
ANSVARLIG:	Dick Johansson		
UTARBEIDET AV:	HMS Logiconsult A/S		
ANVENDELSE:	Akrylmasse som sveller ved oppvarming. Massen anvendes i fuger som skal være silikonfrie eller som eget tetningssystem for plast- eller elektriskrør		

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

INGREDIENSNAVN	CAS-NR	EC-NR	% INNH	FH	FB	FM	R-SETNINGER	ANMERKNING
Butylakrylat prepolymere	-	-	20-40	IK				

TEGNFORKLARING:

FB/FH/FM=Fareklasse brann/-helse/-miljø, Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplodiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig, M=Arve- stoffskadelig, A=Allergifremkallende, K=Kreftfremkallende, R=Reproduksjonsskadelig.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

BRANN OG EKSPLOSJONSFARE: Ikke brannfarlig.

HELSEFARE: Ikke klassifisert som helsefarlig. Innånding av høye konsentrasjoner av damper kan gi sveie i nese og svelg. Forlenget hudkontakt kan virke uttørrende.

MILJØFARE: Unngå utslipp av produktet til miljøet.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK**INNÅNDING:**

Frisk luft, varme og hvile. Kontakt lege ved fortsatt ubehag.

HUDKONTAKT:

Fjern tilsølte klær, armbåndsurs osv. Vask huden godt med vann og såpe. Kontakt lege hvis irritasjon oppstår. Smør på fet hudkrem for å erstatte tapt hudfett.

ØYEKONTAKT:

Skyll øyet straks med en myk stråle lunkent vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjon oppstår etter skylning.

SVELGING:

Gi 1-2 glass vann eller melk. Kontakt lege ved inntak av større mengder.

INFO TIL HELSEPERSONELL:

Om nødvendig kontakt Giftinformasjonssentralen Tlf 22 59 13 00.

5. TILTAK VED BRANNSLUKING

PASSENDE SLUKNINGSMIDLER:

Skum, karbondioksid, tørt materiale, sand, dolomit.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Ingen.

BRANN OG EKSPLOJONSFARE:

Ikke brannfarlig. Bruk vann til å kjøle ned beholdere.

PERSONLIG VERNEUTSTYR:

Brannslukkere må benytte røykdykkerutstyr.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL:

Bruk personlig verneutstyr, se kap. 8.

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØ:

Større mengder av konsentratet bør ikke slippes ut i naturen.

EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRENSNING OG OPPRENSNING:

Søl skrapes og feier opp i egnede beholdere for senere avfallsbehandling.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

HÅNTERINGSVEILEDNING:

Unngå hud- og øyekontakt.

LAGRINGSANVISNING:

Lagres i original emballasje i tørt, velventilert lokale. Lagres utilgjengelig for barn.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

FOREBYGGENDE TILTAK:

Øyedusj bør finnes på arbeidsplassen. Sørg for god ventilasjon. Alt ny-innkjøpt verneutstyr skal være CE-merket.

ÅNDEDRETTSVERN:

Normalt ikke nødvendig.

ØYEVERN:

Vernebriller ved fare for sprut.

HÅNDVERN:

Bruk vernehansker laget av: Viton, teflon, 4H eller Baracade.

HUDVERN:

Bruk hensiktsmessige verneklær mot mulig eller sannsynlig hudkontakt. Utøv god personlig hygiene.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

PRODUKTETS FORM:	Pasta	LUKT:	Svak
FARGE:	Hvit	TETTHET:	1,5 g/cm ³
LØSELIGHET I VANN:	Uløselig	MOLMASSE:	

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET:
Normalt stabilt.

REAGERER MED:
Ved kontakt med vann avgis små mengder metanol

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER:
Sterk oppvarming eller brann kan gi produkter av ufullstendig forbrenning, karbondioksyd (fortrenger oksygen), karbonmonooksid (giftig, meget brannfarlig) og små mengder formaldehyd (>150°C).

11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

INNÅNDING:
Innånding av damper/væske kan føre til lett irritasjon i luftveiene og hoste.

HUDKONTAKT
Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan gi sprukken og tørr hud.

ØYEKONTAKT:
Damp eller sprut i øyet kan gi rødhet, svie og ubehag.

SVELGING:
Svelging av små mengder kan føre til forbigående ubehag. Svelging av større mengder kan føre til magesmerter og diaré.

ANNEN TOKSIKOLOGISK INFORMASJON:
Ingen toksikologiske data er tilgjengelig.

ORAL TOKSISITET:
Ikke kjent

DERMAL TOKSISITET:
Ikke kjent

INH. TOKSISITET:
Ikke kjent

12. MILJØOPPLYSNINGER

MOBILITET:
Liten mobilitet i jord og vann.

ØKOTOKSISITET:
Lav økotoksitet forventet. Likevel bør det taes alle forholdsregler for å unngå ukontrollerte utslipp til miljøet.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

FJERNING AV RESTER OG AVFALL:
Rester av produktet behandles som industriavfall.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

ANNET:
Er ikke omfattet av de internasjonale regler for transportklassifisering.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

R-SETNINGER:

-

S-SETNINGER:

S2 OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN.

REFERANSER:

Forskrifter om helsefare-, brannfare-, eksplosjonsfare-, miljøfaremerking med veiledning, inkl. YL-merking, 2002. Norsk stoffliste (SFT, Arbeidstilsynet, DBE, Oljedirektoratet) av 2002. Administrative normer, best.nr. 361 (2001). Arbeidstilsynets brosjyrer om verneutstyr inkl. åndedrettsvern (best.nr.539). Norske og svenske hanskeguider. Forskrift om farlig avfall, nr. 1817 (2003). Transport av farlig gods (2003): ADR, RID, IMDG, IATA.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

HMS Logiconsult har ikke ansvar for feil og mangler i opplysninger fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 i HMS databladet er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Punkter som ikke er relevant for produktet er markert med "-".

KVALITETSSIKRET ETTER NORSK REGELVERK.

HMS Logiconsult AS
Fabrikkveien 27
4033 Stavanger
Tlf: 51 57 80 05 Fax: 51 57 80 06
www.hmslogiconsult.com