

Firestop 700

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

HANDELSNAVN:	Firestop 700	GODKJENT:	JA
PR.NR:		ART. NR:	10060 241, 10060 242, 10060 243
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:	Magnus Carlson		
UTARBEIDET AV:	HMS Logiconsult A/S		
ANVENDELSE:	Elastisk nøytralt silikonfugemasse. Godkjent for fuging og tetting i tilslutning til brannklassifiserte byggningskonstruksjoner samt fuging av glasskonstruksjoner (toppforsegling av brannklassifiserte isolerglass).		
KUNDERS REFERANSE:			

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

INGREDIENSNAVN	CAS-NR	EC-NR	% INNH	FH	FB	FM	R-SETNINGER	ANMERKNING
Metanol	67-56-1	200-659-6	<1	T	F		11-23/24/25-39/23/24/25	
Fyllstoff			50-100	IK				
Etylendiamin	107-15-3	203-468-6	<1	C			10-21/22-34-42/43	
Titandioksid	13463-67-7		<1	IK				
Siloksaner	-	-	10-30	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.

INGREDIENSKOMMENTARER:

Se pkt. 16 for fullstendig ordlyd av alle R-setningene som nevnt i punkt 2.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

ANNET:

BRANN OG EKSPLOSJONSFARE: Ikke brannfarlig.

HELSEFARE: Ikke klassifisert som helsefarlig. Forlenget hudkontakt kan gi allergisk kontakteksem, spesielt hos personer som allerede har utviklet allergi.

MILJØFARE: Ikke klassifisert som miljøfarlig. Unngå allikevel utslipp av produktet til miljøet.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

INNÅNDING:

Frisk luft.

HUDKONTAKT:

Vask huden godt med vann og såpe. 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 5-10 minutter. Kontakt lege hvis irritasjon oppstår etter skylling.

SVELGING:

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

INFO TIL HELSEPERSONELL:

Vær obs. på mulige allergiske reaksjoner i huden. Om nødvendig kontakt Giftinformasjonssentralen Tlf 22 59 13 00.

5. TILTAK VED BRANNSLUKING**PASSENDE SLUKNINGSMIDLER:**

Skum, karbondioksid eller spredt vannstråle.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Ingen.

BRANN OG EKSPLOSJONSFARER:

Ikke brannfarlig. Bruk vann til å kjøle ned beholdere.

PERSONLIG VERNEUTSTYR:

Brannslukkere må benytte røykdykkerutstyr.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØ:**

Større mengder av konsentratet bør ikke slippes ut i naturen.

EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRENSNING OG OPPRENSKNING:

Søl skrapes og feies opp i egnede beholdere for senere avfallsbehandling. Skyll rent med vann.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING**HÅNDTERINGSVEILEDNING:**

Unngå hud- og øyekontakt.

LAGRINGSANVISNING:

Lagres i original emballasje i tørt, velventilert lokale. Oppbevares frostfritt. Lagringsbestandig for 12 mnd. Lagres utilgjengelig for barn.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

INGREDIENSNAVN	ADM.NORM		ANMERKNING
	PPM	mg/m ³	
Metanol	100	130	H
Etylendiamin	5	25	A
Titandioksid	-	5	

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 butyl, teflon eller Responder.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

PRODUKTETS FORM:	Pasta	LUKT:	Svak
FARGE:	Forskjellig (Grå, svart, hvit)	OPPLØSELIG I:	Organiske løsemidler
TETTHET:	1,43 g/cm ³	LØSELIGHET I VANN:	Uløselig
Temperaturbestandighet:	-50°C - +120°C	Hardhet:	Ca 20° Shore A

10. STABILITET OG REAKTIVITET**STABILITET:**

Normalt stabilt.

REAGERER MED:

Herder i kontakt med vann eller ved høy luftfuktighet og kan avgi små mengder metanol.

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER:

Sterk oppvarming eller brann kan gi produkter av ufullstendig forbrenning, karbondioksyd (fortrenger oksygen), karbonmonooksid (giftig, meget brannfarlig).

11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

INNÅNDING:

Innånding av damper/gasser fra varmt produkt kan føre til lett irritasjon i luftveiene.

HUDKONTAKT

Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan gi sprukker og tørr hud. Kan gi en allergisk reaksjon på personer som er spesielt følsomme for allergier.

ØYEKONTAKT:

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.

ORAL TOKSISITET:

LD50: rotte: 5600-13000 mg/kg (Gjelder: metanol)

DERMAL TOKSISITET:

LD50: kanin: 20 mg/kg (Gjelder: metanol)

INH. TOKSISITET:

LC50: rotte: 64 000 ppm/4h (1ppm = 1,33 mg/m³). (Gjelder: metanol)

ANNET:

Gjelder: Etylendiamin: LD50 oralt (rotte): 1160 mg/kg, LD 50 dermalt (kanin): 730 mg/kg.

12. MILJØOPPLYSNINGER

MOBILITET:

Liten mobilitet i jord og vann.

NEDBRYTBARHET:

Ikke kjent.

AKKUMULERING:

Ikke kjent.

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

YL-GRUPPE:

-

YL-TALL:

-

R-SETNINGER:

-

S-SETNINGER:

Inneholder etyldiamin. Kan gi en allergisk reaksjon.

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).



Handelsnavn: Firestop 700

Revisjonsdato: 04.04.2003

Erstatter:

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

ANDRE OPPLYSNINGER:

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.

Signatur:

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

R-setninger som angitt i pkt. 2:

R10 Brannfarlig.

R11 Meget brannfarlig.

R21/R22 Farlig ved hudkontakt og svelgning.

R23/R24/R25 Giftig ved innånding, hudkontakt, og svelgning.

R34 Etsende.

R39/R23/R24/R25 Giftig: fare for alvorlig varig helseskade ved innånding, hudkontakt og svelgning.

R42/R43 Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.

This document was generated by Logichem 2002, a web based library for hazardous chemicals.

<http://www.hmslogiconsult.com>