



# SIKKERHETSDATABLAD

## FIRESTOP 700

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato	27.10.2006
Revisjonsdato	18.08.2017

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	FIRESTOP 700
Artikkelnr.	17202, 17204, 17206

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliets bruksområde	Fugemasse
--------------------------	-----------

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

Firmanavn	Essve Norge AS
Besøksadresse	Rosenholmveien 25, 1414 Trollåsen
Postadresse	Postboks 686
Postnr.	1411
Poststed	Kolbotn
Land	Norge
Telefon	+47 22 88 40 40
Telefaks	+47 22 65 16 16
Hjemmeside	<a href="http://www.essve.no">http://www.essve.no</a>
Kontaktperson	Fredrik Sivertsson (fredrik.sivertsson@essve.se)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 113
	Beskrivelse: Ved akutte tilfeller
	Telefon: 22 59 13 00
	Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaper Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

## 2.2. Merkingselementer

Supplerende faresetninger på etikett EUH 208 Inneholder Trimetoksi(metyl)silan Kan gi en allergisk reaksjon.

## 2.3. Andre farer

Andre farer Ikke relevant.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Trimetoksi(metyl)silan	CAS-nr.: 1185-55-3 EC-nr.: 214-685-0	Flam. Liq. 2; H225 Skin Sens. 1; H317	< 1 %
Silikonelastomer			> 99 %

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Ta av tilsølte klær. Vask straks huden med såpe og vann. Tørk huden med papirhåndklær eller lignende.
Øyekontakt	Skyll straks med vann i flere minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Kontakt lege.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger Ingen opplysninger.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling Behandle symptomatisk.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter Silisium Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Karbonmonoksid (CO). Formaldehyd. Klorforbindelser. Nitrogenforbindelser. Svovelforbindelser.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannsløkkingsmetoder Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann. Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell      Bruk nødvendig verneutstyr.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø      Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding      Søl skrapes eller suges opp med absorberende materiale. Feies opp og legges i egnet beholder. Spyl området rent med mye vann. Husk faren for at underlaget kan bli glatt.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger      Se § 7, 8 og 13.

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering      Sørg for god ventilasjon. Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være påkrevd. Unngå innånding av damper. Unngå kontakt med huden og øynene. Følg god kjemikaliehygiene. Vask hendene før pauser, før røyking og før inntak av mat og drikke. Skift straks tilsølte klær. Private klær og arbeidsklær skal oppbevares atskilt.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring      Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 5°C og 30°C. Oppbevares på et tørt sted. Unngå kontakt med oksiderende stoffer.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder      Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier      Ingen opplysninger.

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak      Sørg for god ventilasjon.

#### Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse      Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.

#### Håndvern

Egnede hansker	Vernehansker anbefales.
Egnede materialer	Flerlagsmateriale (f.eks. 4H, Saranex).

## Hudvern

Verneklærnes nødvendige egenskaper	Ingen spesielle forholdsregler.
------------------------------------	---------------------------------

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Bruk egnet åndedrettsvern med gassfilter, type AX. Ved arbeid i trange eller dårlig ventilerte rom må det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel.
------------------------------	--

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta
Farge	Hvit
Lukt	Ingen karakteristisk lukt.
Luktgrense	Kommentarer: Data mangler.
pH	Kommentarer: Data mangler.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Data mangler.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Data mangler.
Flammepunkt	Kommentarer: Data mangler.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Data mangler.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant.
Eksplosjonsgrense	Kommentarer: Data mangler.
Damptrykk	Kommentarer: Data mangler.
Damptetthet	Kommentarer: Data mangler.
Relativ tetthet	Verdi: 1,45
Løslighet	Kommentarer: Data mangler.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Data mangler.
Selvantennelighet	Kommentarer: Data mangler.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Data mangler.
Viskositet	Kommentarer: Data saknas
Eksplosive egenskaper	Data mangler.
Oksiderende egenskaper	Data mangler.

### 9.2. Andre opplysninger

#### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Ingen opplysninger.
--------------------------------	---------------------

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjent reaktivetsrisiko forbundet med dette produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen opplysninger.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Vann, fukt.

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterke oksiderende stoffer.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Silisium. Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Karbonmonoksid (CO). Silisiumdioksid

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Øvrige helsefareopplysninger

Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake irritasjon.
Øyeskade eller irritasjon annen informasjon	Litt irriterende.
Innånding	Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og beruselse.
Svelging	Inntak kan forårsake bevissløshet, blindhet og eventuelt død. Avgir metanol.
Allergi	Inneholder Trimetoksi (metyl) silan. Kan gi en allergisk reaksjon.
Arvestoffskader	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Kreftframkallende egenskap	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Reproduksjonsskader	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering av bestemt målorgan SE, klassifisering	Ikke relevant.
Vurdering av bestemt målorgan RE, klassifisering	Ikke relevant.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Ikke relevant.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksitetet Klassifiseres ikke som miljøskadelig.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet****12.3. Bioakkumuleringsevne**

Bioakkumuleringspotensial	Bioakkumulerer ikke.
---------------------------	----------------------

**12.4. Mobilitet i jord**

Mobilitet	Ingen opplysninger.
-----------	---------------------

**12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering**

PBT vurderingsresultat	Ikke relevant.
------------------------	----------------

**12.6. Andre skadevirkninger**

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen opplysninger.
---	---------------------

**AVSNITT 13: DISPONERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 080410 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09 Klassifisert som farlig avfall: Nei
-----------------	--

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

Farlig gods	Nei
-------------	-----

**14.1. UN-nummer**

Kommentarer	Dette produktet er ikke klassifisert som farlig gods.
-------------	---

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

**14.4. Emballasjegruppe**

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

**14.5. Miljøfarer**

Marin forurensning	No
--------------------	----

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Spesielle forholdsregler	Ikke relevant.
--------------------------	----------------

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket****Andre relevante opplysninger**

Andre relevante opplysninger      Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**

**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Lov og forskrifter	EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.
--------------------	--

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Klassifisering i henhold til CLP.
NOBB-nr.	26690594, 26690610, 26690602