

SÄKERHETS DATABLAD

FireStop Sealant 3000

Omarbetad: 2011-05-25

Ersätter datum: 2006-10-27

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN FireStop Sealant 3000
 ANVÄNDNINGSSOMRÅDE Fogningsmedel (fogmassa)
 CAS-NR ; ;
 EC NR. ; ;
 INDEX-NR ; ;
 REG.NR

INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

Företag Essve Produkter AB
 Adress Box 770
 Postnr/Ort 191 27 Sollentuna
 Land Sverige
 E-mail info@essve.se
 Hemsida www.essve.se
 Telefon +46 8 632 61 00
 Fax +46 8 92 68 65

KONTAKTPERSON

Namn	E-mail	Telefon	Land
Dick Johansson	dj@essve.se	+46 (0)8 623 61 00	

Nödtelefon	Information	Öppettider
112	Vid akuta fall	
08-33 12 31	Övrigt, Giftinformationscentralen	

2. FARLIGA EGENSKAPER

GENERELLT

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

HÄLSA

Innehåller Trimetoxi(metyl)silan. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

BRAND OCH EXPLOSION

Ej brandfarligt.

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	Klassificering
Trimetoxi(metyl)silan		214-685-0	1185-55-3	< 1 %	F,R11 - R43
Silikonelastomer				> 99 %	

Teckenförklaring: T+=mycket giftigt, T=giftigt, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarligt, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration

4. FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING

Frisk luft.

HUDKONTAKT

skölj med ljummet vatten. Torka av huden.

SÄKERHETS DATABLAD

FireStop Sealant 3000

Omarbetad: 2011-05-25

Ersätter datum: 2006-10-27

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj med ljummet vatten.

FÖRTÄRING

Kontakta läkare

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Kan släckas med vattendimma, pulver, skum eller koldioxid.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Termisk nedbrytning av produkten genom brand eller vid förhållanden med mycket hög värme kan utveckla följande sönderfallsprodukter: Silika, koldioxid och spår av ofullständigt förbrända kolföreningar, formaldehyd, klorföreningar, kväveföreningar och svavelföreningar.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Heltäckande skyddskläder ska användas. Heltäckande andningsmask

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Använd lämplig skyddsutrustning.

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller sjöar.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Torka, skrapa eller sug upp produkten med inert material och placera den i avfallsbehållare. Extremt stor halkrisk vid spill.

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Sörj för god ventilation. Töm ej i avloppet. Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ångor. Punktutsug rekommenderas.

LAGRING

Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt. Förvaras vid temperaturer som inte överstiger 30 °C. Förvaras avskilt från oxiderande ämnen.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation. Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring.

ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd skall användas när halten luftföroreningar överstiger hygieniskt gränsvärde. Beroende på arbetsförhållanden använd andningsmask med ett eller flera filter AX eller använd en friskluftförsedd andningsutrustning.

ÖGONSKYDD

Använd skyddsglasögon

SÄKERHETS DATABLAD

FireStop Sealant 3000

Omarbetad: 2011-05-25

Ersätter datum: 2006-10-27

HANDSKYDD

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar.

HUDSKYDD

Använd overall, tvätta overaller och underkläder regelbundet.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

FORM Pasta

FÄRG Vit. Svart. Grå.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	1,45 g/ml		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under normala förhållanden.

REAGERAR MED

Kan reagera med starkt oxiderande ämnen. Reagerar med vattenSkydda mot fukt.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Produkten frigör metanol. Termisk nedbrytning av produkten genom brand eller vid förhållanden med mycket hög värme kan utveckla följande sönderfallsprodukter: Silika, koldioxid och spår av ofullständigt förbrända kolföreningar, formaldehyd, klorföreningar, kväveföreningar och svavelföreningar.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INANDNING

Kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Kan i svårare fall orsaka medvetslöshet.

HUDKONTAKT

Kan tas upp genom huden. Risk för hälsoskador vid långvarig och upprepad exponering.

KONTAKT MED ÖGONEN

Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation.

FÖRTÄRING

Bestående synskada, blindhet. Risk för hälsoskador vid långvarig och upprepad exponering. Produkten frigör metanol.

SENSIBILISERING

För överkänsliga personer kan produkten vara allergiframkallande redan vid små mängder.

ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

Denna produkt innehåller ett ämne som är belagt med ett gränsvärde och som vid inandning i dammform kan utgöra en hälsorisk. Detta är dock inte väsentligt för denna produkt, som inte kan inandas.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

SÄKERHETS DATABLAD

FireStop Sealant 3000

Omarbetad: 2011-05-25

Ersätter datum: 2006-10-27

BIOACKUMULERING

Bioackumulering ej sannolik.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Följ lokala föreskrifter. Ej farligt avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Nej

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning: Nej

SAMMANSÄTTNING

Trimetoxi(metyl)silan (< 1 %), Silikonelastomer (> 99 %)

EINECS /ELINCS INFORMATION

Alla ämnen är listade, undantagna, eller ELINCS-notifierade

LAGAR, FÖRORDNINGAR OCH FÖRESKRIFTER

Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).

16. ANNAN INFORMATION

INFORMATIONSKÄLLOR:

Tillverkarens säkerhetsdatablad.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R11	Mycket brandfarligt.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2011-05-25	HK	Uppdaterad enl. Bilaga II 1907/2006/Reach

SDB HAR UTARBETATS AV

Företag Essve Produkter AB
Adress Box 770
Postnr/Ort 191 27 Sollentuna
Land Sverige
E-mail info@essve.se
Hemsida www.essve.se
Telefon +46 8 632 61 00
Fax +46 8 92 68 65

KONTAKTPERSON

Namn	E-mail	Telefon	Land
Dick Johansson	dj@essve.se	+46 (0)8 623 61 00	