



## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 12.07.2007

Revisionsdatum 03.10.2012

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn FS-STANDARD

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Tätningemedel.

Relevanta identifierade användningar SU19 Byggnads- och konstruktionsarbete  
PC1 Lim, Tätningemedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Nedströmsanvändare

Företagets namn ESSVE Produkter AB  
Besöksadress Sidensvansvägen 10, 192 55 Sollentuna  
Postadress P.O. Box 770  
Postnr. 19127  
Postort Sollentuna  
Land Sweden  
Telefon +4686236100  
Fax +468926865  
Webbadress <http://www.essve.com>  
Kontaktperson Dick Johansson ([dick.johansson@essve.se](mailto:dick.johansson@essve.se))

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset:08-33 12 31  
Vid akuta fall:112

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC Xi; R37/38, R41

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Farosymbol



Irriterande

R-fraser R37/38 Irriterar andningsorganen och huden. R41 Risk för allvarliga ögonskador.

S-fraser S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S22 Undvik inandning av damm. S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna

förpackning eller etiketten. S51 Sörj för god ventilation. S60 Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

### 2.3. Andra faror

Miljöeffekt Ej relevant.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Portland cement	CAS-nr.: 65997-15-1 EG-nr.: 266-043-4	Xi; R37/38, R41 STOT SE3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	25 - 50 %
Kvarts	CAS-nr.: 14808-60-7 EG-nr.: 238-878-4		1 - 2 %

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft och vila. Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Skölj genast förorenad hud med vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja. Frätskador skall behandlas av läkare.
Ögonkontakt	Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Genast till sjukhus-ögonläkare. Fortsätt sköljningen under transport till sjukhus.
Förtäring	Drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal Ingen information.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar Ingen information.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter Inte känt.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder Undvik dammbildning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd lämplig skyddsutrustning.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Bör hindras från att komma ned i avlopp.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring Sopas upp och lägges i lämplig behållare. Avfall och spill tas om hand som farligt avfall. Uthärdad produkt kan tas om hand som byggavfall.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avsnitt 7, 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik inandning av damm. Undvik dammbildande hantering. Förhindra spridning av damm.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i sluten originalförpackning på ett torrt ställe.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
Kvarts	CAS-nr.: 14808-60-7 EG-nr.: 238-878-4	NGV: 0,1 mg/m <sup>3</sup> Respirabelt damm	1996

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Sörj för god ventilation. Det skall finns tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen. Sörj för god ventilation vid risk för dammbildning. Mekanisk ventilering kan vara nödvändig.

## Säkerhetsskyltar



### Andningsskydd

Andningsskydd Använd andningsskydd vid risk för dammbildning.

### Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd godkända skyddsglasögon.

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pulver.
Färg	Grå.
Lukt	Ingen karakteristisk lukt.
pH (vattenlösning)	Värde: 12,8
Relativ densitet	Värde: 1,28

### 9.2 Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysiska och kemiska egenskaper Ingen information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Produkten härddas till en hård massa i kontakt med vatten och fukt.

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka syror.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid kontakt med syror och sura material utvecklas svavelväte.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Potentiella akuta effekter

Inandning Damm irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär.

Hudkontakt Irriterande. Kan ge rodnad och sveda. Kan ge frätskador.

Ögonkontakt Orsakar allvarliga ögonskador.

Förtäring Förtäring kan orsaka kraftig irritation av mun, matstrupe och mage/tarmkanal.

#### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande egenskaper Ingen särskild hälsorisk angiven.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Klassificeras inte som miljöfarligt.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen information.

### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Ingen information.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning resultat Ingen information.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Ingen information.

Anmärkning

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Uthärdad produkt kan tas om hand som byggavfall.

Produkten är klassificerad som farligt avfall Ja

EWC-kod EWC: 20 01 15 Basiskt avfall

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentar Produkten är ej klassad som farligt gods.

## 14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Inte relevant.

## 14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Inte relevant.

## 14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Inte relevant.

## 14.5 Miljöfaror

Anmärkning Inte relevant.

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder Inte relevant.

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

### Annan relevant information.

Annan relevant information. Inte relevant.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagar och förordningar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2 och 3),	R37/38 Irriterar andningsorganen och huden. R41 Risk för allvarliga ögonskador.
Lista över relevanta	H315 Irriterar huden.
Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	Tillverkarens säkerhetsdatablad
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Uppdaterad enligt bilaga II, 1907/2006 Reach.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	ESSVE Produkter AB