

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2006-08-30

Internt nr:

Ersätter datum:

## Sopro FS 15 Plus, Sopro FS 30 Maxi, SoproDur® HF-S, Sopro SP 466

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<b>HANDELSNAMN</b>	Sopro FS 15 Plus, Sopro FS 30 Maxi, SoproDur® HF-S, Sopro SP 466
<b>ANVÄNDNINGSSOMRÅDE</b>	Spackelmassor.

#### Inhemsk tillverkare/importör

<b>Företag</b>	Kakelspecialisten i Stockholm
<b>Adress</b>	Arenavägen 83, Box 10007
<b>Postnr/Ort</b>	121 26 Stockholm Globen
<b>Land</b>	Sverige
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ralf.jerad@kakelspecialisten.se">ralf.jerad@kakelspecialisten.se</a>
<b>Telefon</b>	00468 686 93 07
<b>Fax</b>	00468 686 01 68

#### Producent i EU/EEA, importör till EU/EEA

<b>Företag</b>	Sopro Bauchemie GmbH
<b>Adress</b>	Biebricher Straße 74
<b>Postnr/Ort</b>	D-65203 Wiesbaden
<b>Telefon</b>	+ 49 (0) 611/1707-0
<b>Fax</b>	+ 49 (0) 611/1707-335

#### Nödtelefonnr

<b>Nödtelefon</b>	<b>Biståndstyp</b>
112	Giftinformationscentralen

### 2. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	portlandcement	266-043-4	65997-15-1	< 5 %	Xi,R38 - R41
2	kalciumhydroxid	215-137-3	1305-62-0	0 - 3 %	Xi,R38 - R41

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

#### SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Cementen är kromreducerad vilket innebär att risken för sensibilisering är mycket låg.( < 2 ppm ).

R-fraser i punkt 2 räknas upp fullständigt under punkt 16.

### 3. FARLIGA EGENSKAPER

#### HÄLSA

Avfettar huden och kan ge sprickbildning och eksem efter långvarig kontakt.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2006-08-30

Internt nr:

Ersätter datum:

## Sopro FS 15 Plus, Sopro FS 30 Maxi, SoproDur® HF-S, Sopro SP 466

### BRAND OCH EXPLOSION

Ej brandfarligt.

### MILJÖ

Produkten ökar pH-värdet i vatten som kan skada fisk och andra organismer lokalt runt utsläppsplatsen.

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

### GENERELLT

Vid fuktighet kommer produkten bli starkt irriterande/fädande.

### INANDNING

Flytta genast den skadade till frisk luft. Vid oregelbunden andning, medvetslöshet eller andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Kontakta läkare vid hosta, tung andning eller andra besvär.

### HUDKONTAKT

Skölj genast med mycket vatten. Använd ej lösningsmedel. Tag av nedspillda kläder, klockor, smycken o.s.v. Smörj uttorkad hud med fet hudsalva. Kontakta läkare om symptom uppstår.

### KONTAKT MED ÖGONEN

Håll ögonlocken öppna och skölj genast med en mjuk stråle ljummet vatten. Ta ut ev. kontaktlinser. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare.

### FÖRTÄRING

Framkalla ej kräkning. Skölj näsa och mun med vatten. Ge 1-2 glas vatten att dricka om den skadade är vid medvetande. Till läkare.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med koldioxid, alkoholbeständigt skum, sand eller vattenspray.

### BRANDSLÄCKNINGSMETODER

Skyddas mot värme, använd vatten för att avkyla behållare. Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Branden bekämpas från säkrast möjliga plats.

### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Ej brandfarligt.

### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Generellt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andningsapparat om produkten är utsatt för brand.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Se till att luftväxlingen är god. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik dammbildning och spridning av damm. Använd skyddsutrustning (Enligt pkt. 8).

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2006-08-30

Internt nr:

Ersätter datum:

## Sopro FS 15 Plus, Sopro FS 30 Maxi, SoproDur® HF-S, Sopro SP 466

### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp till vattendrag och sjöar.

### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Stoppa läckage om det kan ske riskfritt. Dammsug, sopa eller skotta upp spill. Uppsamlad produkt förvaras i täta, märkta behållare och hanteras enligt anvisningar under "Avfallshantering".

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### SPECIELLA EGENSKAPER OCH RISKER

Produkten kommer att bli alkalisk vid kontakt med vatten.

### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik dammbildning och spridning av damm.

### LAGRING

Förvaras i originalemballaget, kallt och torrt i välventilerat utrymme. Förvaras åtskilt från fuktighet. Vid kontakt med fuktighet kan den kromreducerad ingrediensen förkorta hållbarhetsdatumet.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation. Avlägsna nedspilda kläder. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Nöddusch och ögondusch skall finnas på arbetsplatsen.

### ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd med kombinerat gas/partikelfilter (B/P2).

### ÖGONSKYDD

Dammtäta skyddsglasögon vid risk för dammbildning.

### HANDSKYDD

Skyddshandskar (nitrilgummi). Genombrottstiden är inte bestämd för produkten. Byt handskar ofta!

### HUDSKYDD

Använd långärmade skyddskläder mot hudkontakt.

### Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
kalciumhydroxid - inhalerbart damm		8 h		3,0	2005	

### REKOMMENDERADE ÖVERVAKNINGSPROCEDURER

Vid exponeringskontroll värdera egna provtagningsmetoder och om stationär eller mobil provtagning är mest lämplig.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2006-08-30

Intern nr:

Ersätter datum:

## Sopro FS 15 Plus, Sopro FS 30 Maxi, SoproDur® HF-S, Sopro SP 466

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form</b>	Pulver.
<b>Färg</b>	Grå
<b>Lukt</b>	Karaktäristisk
<b>Löslighet i vatten</b>	Något löslig i vatten.<50 g/l

#### Fysiska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	12		
Densitet	0,7 - 1,4 g/cm <sup>3</sup>		

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

#### FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Fuktighet.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### INANDNING

Inandning av damm kan orsaka övergående irritation i luftvägarna.

#### HUDKONTAKT

Kan vara irriterande på fuktig hud. Kan verka avfettande och ge rodnad och hudsprickor.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Kan ge rodnad, sveda och klåda.

#### FÖRTÄRING

Kan ge illamående, kräkningar och mag- och tarmbesvär.

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### AKVATISK EKOTOXICITET

Produkten ökar pH-värdet i vatten som kan skada fisk och andra organismer lokalt runt utsläppsplatsen.

#### MOBILITET

Något löslig i vatten.

#### INFORMATION

Indelning i tysk vattenföreningssklass: WGK 1.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2006-08-30

Internt nr:

Ersätter datum:

## Sopro FS 15 Plus, Sopro FS 30 Maxi, SoproDur® HF-S, Sopro SP 466

### 13. AVFALLSHANTERING

#### GENERELLT

Uppsamlat material levereras i tillförslutna och märkta behållare till godkänd avfallsplats eller mottagningsstation. Tomma förpackningar skall hanteras på ett miljöriktigt sätt enligt gällande lagar och bestämmelser.

#### AVFALLSGRUPP

EAL-kod värderas av slutanvändare, ev. EAL-kod: 08 04 09\* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:

Ja

Nej

Ej utvärderat

#### ANNAN INFORMATION

Ej klassificerad som farligt gods i förhållande till ADR, RID, IMDG och IATA.

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-ETIKETT

Nej

Ja

Ej utvärderat

#### SAMMANSÄTTNING

portlandcement (< 5 %), kalciumhydroxid (0 - 3 %)

#### S-FRASER

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S22 Undvik inandning av damm.

S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen. S37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

#### REFERENSER

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1994:12) om klassificering och märkning av kemiska produkter. (2005) Direktiv 2001/58/EG (91/155/EEG).

Klassificeringslistan (ämnesdelen av bilaga 5 och 6 till KIFS 2001:3, ändrad genom KIFS 2002:3 och KIFS 2004:7). European Waste Catalogue (EWC 2002).

Transport av farligt gods: ADR, RID, IMDG och IATA.

AFS 2005:17; HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN OCH ÅTGÄRDER MOT LUFTFÖRORENINGAR.

### 16. ANNAN INFORMATION

#### INFORMATIONSKÄLLOR:

Säkerhetsdatablad från producent (19.12.2006).

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2006-08-30

Internt nr:

Ersätter datum:

## Sopro FS 15 Plus, Sopro FS 30 Maxi, SoproDur® HF-S, Sopro SP 466

### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Databladet är kvalitetsäkrade av Chemtox i förhållande till gällande regelverk. Chemtox tillämpar ett kvalitetssäkringssystem i enlighet med ISO 9001:2000.

Utarbetat av: Bente K. Sandø

Kontrollerad av: Anja Birkeland

Chemtox ansvarar ej för eventuella fel i informationen från importör/producent.

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.

UTFÄRDAD: 2006-08-30

### REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2006-08-30	Bente K. Sandø	Utarbetande

### SDB har utarbetats av

Företag	Chemtox Norge AS
Postnr/Ort	4313 Sandnes
Land	Norway
E-mail	<a href="mailto:post@chemtox.com">post@chemtox.com</a>
Hemsida	<a href="http://www.chemtox.com">http://www.chemtox.com</a>
Telefon	+47 51 57 40 00
Fax	+47 51 57 40 01