

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2006-08-29

Internt nr:

Ersätter datum:

**Sopro SC 808, Sopro FF 450, Sopro No. 1,
Sopro No 1 Vit, Sopro LF 800,
Sopro Megaflex S2 MEG 665, SoproDur® HF 30**

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN Sopro SC 808, Sopro FF 450, Sopro No. 1, Sopro No 1 Vit, Sopro LF 800,
Sopro Megaflex S2 MEG 665, SoproDur® HF 30

ANVÄNDNINGS- OMRÅDE Fästmassa.

Inhemsk tillverkare/importör

Företag Kakelspecialisten i Stockholm
Adress Arenavägen 83, Box 10007
Postnr/Ort 121 26 Stockholm Globen
Land Sverige
E-mail ralf.jerad@kakelspecialisten.se
Telefon 00468 686 93 07
Fax 00468 686 01 68

Producent i EU/EEA. importör till EU/EEA

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

Nödtelefonnr

Nödtelefon	Information
112	Giftinformationscentralen

2. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	portlandcement	266-043-4	65997-15-1	> 20 %	Xi,R38 - R41
2	kalciumpdihydroxid	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.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2006-08-29

Internt nr:

Ersätter datum:

**Sopro SC 808, Sopro FF 450, Sopro No. 1,
Sopro No 1 Vit, Sopro LF 800,
Sopro Megaflex S2 MEG 665, SoproDur® HF 30**

3. FARLIGA EGENSKAPER



Irriterande

HÄLSA

Irriterar huden.

Risk för allvarliga ögonskador.

BRAND OCH EXPLOSION

Ej brännbar.

MILJÖ

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

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

Patienten avlägsnas snarast möjligt från exponeringskällan. Frisk luft, värme och vila. Ta genast av förorenade kläder och skor. En medvetslös person som andas själv placeras i framstupa sidoläge, andningsvägarna frigörs. Ge konstgjord andning vid andningsstopp.

INANDNING

Se under "Generellt". Vid tecken på medvetslöshet eller andra tillstånd av besvär kontakta läkare.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2006-08-29

Internt nr:

Ersätter datum:

**Sopro SC 808, Sopro FF 450, Sopro No. 1,
Sopro No 1 Vit, Sopro LF 800,
Sopro Megaflex S2 MEG 665, SoproDur® HF 30**

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

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 brännbar.

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). Håll obehöriga på avstånd.

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp till vattendrag och sjöar.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Stoppa läckage om det är möjligt utan risk. 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

Risk för allvarliga ögonskador.

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik dammbildning och spridning av damm. Använd personlig skyddsutrustning, se sektion 8.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2006-08-29

Internt nr:

Ersätter datum:

Sopro SC 808, Sopro FF 450, Sopro No. 1, Sopro No 1 Vit, Sopro LF 800, Sopro Megaflex S2 MEG 665, SoproDur® HF 30

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 ³	År	Anm.
kalciumdihydroxid	1305-62-0	8 h		3,0	2005	

REKOMMENDERADE ÖVERVAKNINGSPROCEDURER

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

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH i lösning	11 - 13,5		
Smältpunkt	> 1000 °C		
Densitet	0,2 - 1,4 g/cm ³		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Fuktighet.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

GENERELLT

Produkten är irriterande, men vil i kontakt med vatten bildas fräddande lösning.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2006-08-29

Internt nr:

Ersätter datum:

**Sopro SC 808, Sopro FF 450, Sopro No. 1,
Sopro No 1 Vit, Sopro LF 800,
Sopro Megaflex S2 MEG 665, SoproDur® HF 30**

INANDNING

Inandning av damm kan orsaka övergående irritation i luftvägarna.

HUDKONTAKT

Irriterar huden. Kan verka avfettande och ge rodnad och hudsprickor.

KONTAKT MED ÖGONEN

Risk för allvarliga ögonskador. 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 vattenföroreningsklass: WGK 1.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Behandlas som farligt avfall. 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.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2006-08-29

Internt nr:

Ersätter datum:

**Sopro SC 808, Sopro FF 450, Sopro No. 1,
Sopro No 1 Vit, Sopro LF 800,
Sopro Megaflex S2 MEG 665, SoproDur® HF 30**

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Irriterande

EG-märkning



Nej



Ja



Ej utvärderat

SAMMANSÄTTNING

portlandcement (> 20 %), kalciumdihydroxid (0 - 3 %)

R-FRASER

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

S-FRASER

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S22 Undvik inandning av damm.

S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.

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 läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

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 (01.02.2006).

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2006-08-29

Intern nr:

Ersätter datum:

Sopro SC 808, Sopro FF 450, Sopro No. 1, Sopro No 1 Vit, Sopro LF 800, Sopro Megaflex S2 MEG 665, SoproDur® HF 30

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Databladen 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: 2006-08-29

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2006-08-29	Bente K. Sandø	Utarbetande

SDB har utarbetats av

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