

1 NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : CWG 50

Produktkod : -

Produktbeskrivning: Lim

1.2 Identifierade användningsområden

Limning av värme-, brandisolerande produkter

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

FireComponents Sweden AB,
Kranvägen 6, 693 33 DEGERFORS
Telefon: 070-344 32 87, Org.nr: 556836-6453
info@firecomp.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

Telefonnummer: RING 08-331231, vid akutfall ring : 112

(Kemiakuten, öppet dygnet runt 7 dagar i veckan)

2 FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt direktivet 1999/45/EC [DPD]



Irriterar huden och ögonen

Klassificering : Xi; R36/38

Varning
Irriterar huden

2.2 Märkningsuppgifter

Riskfraser : R36/R38 Irriterar huden och ögonen **Skyddsfraser:** S24- Undvik kontakt med huden

S26- Undvik kontakt med ögonen

S37- Använd skyddshandskar

S39- Använd skyggsglasögon

2.3 Andra faror

som inte orsakar klassificering :

3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering	
			67/548/EEG	Förordning EG nr 1272/2008 [CLP]
Silicic acid, sodium salt	EC: 215-687-4 CAS: 1344-09-8 Index: Selfclassified	20-50	Xi; R36/R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Se avsnitt 16 för ovannämnda R-fraser och faroangivelser i fulltext.

4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen	: Skölj rikligt med rinnande vatten, kontakta läkare
Inandning	: Vid inandning, förflytta till frisk luft.
Hudkontakt	: Tvätta med tvål och vatten.
Förtäring	: Skölj munnen och ge vatten att dricka, kontakta läkare
Allmän information	: Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Inandning	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Förtäring	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Kontakt med ögonen	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Tecken/symtom på överexponering

Inandning	: Ingen specifik data.
Hudkontakt	: Ingen specifik data.
Förtäring	: Ingen specifik data.
Kontakt med ögonen	: Ingen specifik data.

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

Meddelande till läkare: Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.

5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel :	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
Olämpliga släckmedel :	Inte känd.

5.2 Speciella faror som orsakas av ämnet eller blandningen

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra :	Inte kända
Farliga termiska sönderdelningsprodukter :	Inga

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal :	Ej tillämplig
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal :	Inget speciellt skydd krävs

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
För räddningspersonal : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8.
Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8

6.2 Miljöskyddsåtgärder Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP forts

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Litet utsläpp : Späd med vatten och torka upp eller absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare.

Stort utsläpp : Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Absorbera med ett inert material och placera avfallsresterna och det absorberande materialet i en lämplig avfallsbehållare.

6.4 Hänvisningar till andra avsnitt : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

7 HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddsåtgärder : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Råd om allmän yrkeshygien : Vid hantering av produkten skall god arbetshygien alltid iakttas.

7.2 Förhållanden för säker

lagring inklusive ev oförenlighet : Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer : Ej tillgängligt

Branschspecifika lösningar : Ej tillgängligt.

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden : Inget känt hygieniskt gränsvärde.

Rekommenderade kontrollåtgärder : Inga specifika krav

Härledda effektnivåer : Inga DEL-värden tillgängliga.

Förutspådda effektkoncentrationer : Inga PEC-värden tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollanordningar : Inga speciella ventilationskrav. God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.

Personliga skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder : Utforma arbetet så att direktkontakt undviks. Vid hantering av produkten skall god arbetshygien alltid iakttas.

Ögon/ansiktsskydd : Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

Handskydd : Vid långvarig eller upprepad hantering använd Nitrilhandskar eller andra typer av handskar som handskleverantören rekommenderar

Andningsskydd : Ej tillämbart.

Begränsning av

miljöexponeringen : Ej tillämpligt

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : Vätska (Pasta)
Relativ densitet : 1,62
Löslighet : Delvis lös i vatten
Lukt : Svag lukt.
pH : > 11
Färg : Beige
Inledande kokpunkt : ca 100 °C
Avdunstningshastighet : Ej tillgängligt.
Ångtryck : Ej tillämpligt
Flampunkt : Ej brännbart
Självantändningstemperatur : Ej brännbart
Viskositet : 100 000- 200 000 mPas (20°C)
Smältpunkt/fryspunkt : ca - 3 °C
Explosiva egenskaper : Ej explosivt

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet** Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar
- 10.2 Kemisk stabilitet** Produkten är stabil.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner** Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** Inga kända
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** Inga farliga nedbrytningsprodukter uppstår vid normala förhållanden under lagring och användning.

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Kontakt med ögonen	: Verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda
Inandning	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt	: Kan verka irriterande vid hudkontakt.
Förtäring	: Illamående, magsmärtor och uppstötningar kan förekomma
Långtidseffekter	: Inga kända

Allmänt	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Cancerframkallande egenskaper	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Mutagenicitet	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Fosterskador	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Effekter på embryo/foster eller avkomma	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Effekter på fertiliteten	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

12 EKOLOGISK INFORMATION

Persistens och nedbrytbarhet	: Produkten består enbart av oorganiska komponenter och är ej nedbrytbar
Rörligheten i jord	: Produkten är vattenlöslig
Andra skadliga effekter	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

13 AVFALLSHANTERING

Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallshantering

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Avfallshantering bör ske i enlighet med gällande lagar och föreskrifter.

Farligt avfall : Nej

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod Avfallsbenämning

080402 Lim och fogmassa som inte innehåller halogenerad lösningsmedel

Förpackning

Avfallshantering

Förpackningen ska återvinnas

14 TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av de internationella reglerna för transport av farligt gods, ADR/RID, ADN/ADNR, IMDG och IATA

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

16 ANNAN INFORMATION

Förkortningar och akronymer :

ATE = Uppskattad akut toxicitet

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL = Härled nivå för ingen effekt

EUH statement = CLP-specifik faroangivelse

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RRN = REACH registreringsnummer

Klassificeringar i fulltext : Eye Irrit. 2, H319 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION
[CLP/GHS] Skin Irrit.2, H315 FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN

Faroangivelserna i fulltext : H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

R-fraserna i fulltext : R36/38- Irriterar ögonen och huden.

Klassificeringar i fulltext : Xi – Irriterande
[DSD/DPD]

Utgivningsdatum: 2013-11-12

Revisionsdatum:

Version: 1.0

Datum för tidigare utgåva: Ingen tidigare utgåva

Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dessunderleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument.

Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar.

Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.