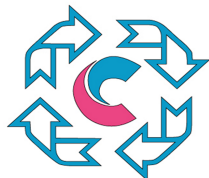


# CHEMFIX



Total Service

## SIKKERHEDSDATABLAD

CHEMFIX CH+

Side: 1

Kompileringsdato: 13/01/2012

Revision: 23/07/2012

Version: 2

### Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: CHEMFIX CH+

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af produktet: En Kemisk forankring ansøgning

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af virksomheden: Chemfix Products Limited

Mill Street East

Dewsbury

West Yorkshire

WF12 9BQ

United Kingdom

Tel: +44 (0)1924 453886

Fax: +44 (0)1924 458995

Email: [sds@chemfix.co.uk](mailto:sds@chemfix.co.uk)

#### 1.4. Nødtelefon

Tel (i nødstilfælde): +44 (0)1924 431679

### Punkt 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (DSD/DPD): -: R52/53

Vigtigste bivirkninger: Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

#### 2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer (DSD/DPD):

Faresymboler: Symbol kræves ikke.

Risikosætninger: \* R52/53: Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Sikkerhedssætninger: S2: Opbevares utilgængeligt for børn.

S24: Undgå kontakt med huden.

S37: Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Forholdssætninger: Indeholder dibenzoyl peroxide. Kan udløse allergisk reaktion.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

CHEMFIX CH+

Side: 2

## 2.3. Andre farer

**Andre farer:** Ingen anvendelse.

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT-stof.

## Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### \* Farlige stoffer:

ETHYLVINYLBENZENE

EINECS	CAS	Klassificering (DSD/DPD)	Klassificering (CLP)	Procent
217-126-9	28106-30-1	Xn: R20; Xi: R36/37/38; N: R51/53	-	3-10%

POLY(OXY.1,2-ETHANDIYL),A,A'-[[[(4-METHYLPHENYL)IMINO]DI-2,1-ETHANDIYL]BIS[OMEGA-HYDROXY-

-	103671-44-9	Xn: R22; Xi: R41	-	1-3%
---	-------------	------------------	---	------

2-ETILESIL BENZOATO

226-641-8	5444-75-7	-: R53	Aquatic Chronic 4: H413	1-3%
-----------	-----------	--------	-------------------------	------

**Indeholder:** <1% Dibenzoyl Peroxide in Plasticiser

EINECS: 202-327-6 CAS: 94-36-0

(E) R3; (O) R7; (Xi) R36; (Sens.) R43

## Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Hudkontakt:** Vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Fjern omgående alt forurenede tøj og fodtøj, med mindre det sidder fast på huden. Søg læge.

**Øjenkontakt:** Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Søg læge.

**Indtagelse:** Hvis patienten er ved bevidsthed, skal patienten straks drikke 1/2 liter vand. Undgå at fremkalde opkastning. Søg læge.

**Indånding:** Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af dampe. Søg læge.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Hudkontakt:** Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme.

**Indtagelse:** Bevidstløshed kan forekomme.

**Indånding:** Bevidstløshed kan forekomme.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

**Øjeblikkelig / særbehandling:** Fremvis dette sikkerhedsdatablad til den tilseende læge.

## Punkt 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Brandslukningsmidler:** Eget brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand. Tørt kemisk pulver. Kuldioxid. Skum. Brug ikke haloner.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

CHEMFIX CH+

Side: 3

## 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Farer ved udsættelse:** Forseglet, kan opvarmes beholdere under tryk, der fører til eksplosion. Udsender giftig røg ved forbrænding.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Anvisninger for brandmandskab:** Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen.

## Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Individuelle forholdsregler:** Se afsnit SDB, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Rensning:** Overflyttes til en egnet beholder. Vask området med vand.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

**Henvisning til andre punkter:** Se SDB, afsnit 13.

## Punkt 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Behandling:** Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Comp. B = Brug værktøj, der ikke danner gnister.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Opbevaringsbetingelser:** Sørg for at belysning og elektrisk udstyr ikke udgør en antændelseskilde. Opbevares på et køligt sted med god ventilation.

**Anbefalet emballage:** Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Særlige anvendelser:** Bygge-og Bygge-og anlægsarbejde (SU19).

## Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdier for eksponering** Ingen anvendelse.

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske forholdsregler:** Sørg for at alle de tekniske forholdsregler, der er anført i SDB, afsnit 7, er på plads.

**Åndedrætsværn:** Åndedrætsværn er påkrævet i utilstrækkeligt ventilerede steder.

**Beskyttelse af hænder:** Beskyttelseshandsker.

**Øjenbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller.

**Hudbeskyttelse:** Beskyttelsestøj.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

CHEMFIX CH+

Side: 4

## Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstand:** Pasta

**Farve:** Forskellige

**Lugt:** Karakteristisk lugt

**Oxiderende:** Oxiderende (efter EU-kriterier)

**Opløselighed i vand:** Uopløselig

**Kogepunkt/-interval°C** 195

**Relativ densitet:** 1.61

**VOC g/l:** 0.66

### 9.2. Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** Ingen anvendelse.

## Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabilt under normale forhold. Maj polymeriserer til opvarmning.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Farlige følger:** Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Betingelser, der skal undgås:** Varme.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås:** Reduktionsmidler. Syrer. Alkaliske stoffer. Heavy metal forbindelser. Organiske peroxid.  
Oxiderende præparater.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprod:** Hvis udsættes for høje temperaturer vil immit farlige dampe og røg. trykstigningen og eventuel sprængning af beholdere kan følge.

## Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Giftighed:** Ingen anvendelse.

### Symptomer / eksponeringsmåde

**Hudkontakt:** Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme.

**Indtagelse:** Bevidstløshed kan forekomme.

**Indånding:** Bevidstløshed kan forekomme.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

CHEMFIX CH+

Side: 5

## Punkt 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

**Ekogiftighed:** Ingen anvendelse.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed:** Ingen data tilgængelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumulationspotentiale:** Ingen data tilgængelige.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet:** Ingen data tilgængelige.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT-stof.

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre negative virkninger:** Ingen data tilgængelige.

## Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Bortskaffelsesformer:** Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab. Små mængder af produktet kan blandes og mulighed for at helbrede, så kan bortskaffes som fast affald.

**EWC kode:** 08 04 12

**Emballagehåndtering:** Bortskaffes på et godkendt affaldsdepot eller ved hjælp af en anden metode til bortskaffelse af farligt eller giftigt affald.

**Bemærk:** Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

## Punkt 14: Transportoplysninger

**Transportklasse:** Produktet er ikke klassificeret til transport.

## Punkt 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

**Særlige forordninger:** Ingen anvendelse.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

## Punkt 16: Andre oplysninger

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

CHEMFIX CH+

Side: 6

## Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 453/2010.

\* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.

**Sætninger i afsnit 2 / 3:** H413: Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

R20: Farlig ved indånding.

R22: Farlig ved indtagelse.

R36/37/38: Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

R41: Risiko for alvorlig øjenskade.

R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R52/53: Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R53: Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

**Ansvarsfraskrivelse:** Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt. MILJØ CARE: Undlad venligst at disponere over uhærdet materiale. Hvis bortskaffelsen bedes blande alt affald produkt til sine kureret tilstand.