

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## Ångspärr FB 6

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-08, omarbetad

Ersätter: 2012-06-28

### 1 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Ångspärr FB 6  
Kemiskt namn: Polyvinylidenkloridakrylsampolymer  
Produkttyp: Ångspärr

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

Denna produkt är avsedd att användas som ångspärr för ytterskivväggar eller spacklade träbjälklag. Produkten får inte användas på annat sätt än den avsedda användningen enligt ovan.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namn: CC Höganäs Byggkeramik AB  
Adress: Box 501  
260 51 Ekeby  
Telefon nr: 077-447 35 00  
Fax nr: 077-447 36 49  
E-post: info@cchoganas.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer i Sverige: 112  
Tillgängliga utanför kontorstid:  Ja  Nej

### 2 FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt gällande bestämmelser, förordning (EG) nr 1272/2008.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Produkten är inte märkningspliktig enligt gällande bestämmelser, förordning (EG) nr 1272/2008.

Innehåller: Polyvinylidenkloridakrylsampolymer (~55 %), vatten (~45%)

#### 2.3 Andra faror

Vid upphettning kan brännbara och hälsoskadliga gaser bildas (t.ex. saltsyra).

#### PBT-och vPvB-bedömning:

Produkten bedöms, utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen (svårnedbrytbara, bioackumulerande och toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt REACH (förordning (EG) nr 1907/2006) bilaga XIII.

## Ångspärr FB 6

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-08, omarbetad

Ersätter: 2012-06-28

### 3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Information om ingående ämnen som är klassificerade som hälso- eller miljöfarliga enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Ämnesnamn	Reach registrerin gsnr.	Konc. (vikt-%)	CAS-nr	EG-nr	Faroklass + kategori	Faro-angivelser
Polyvinylidenklo ridakrylsampoly mer	Inte tillämpligt	45	9002-85-1	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt

Faroangivelser, fulltext, se avsnitt 16.

### 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmän information

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.

##### Vid inandning

För ut personen i friska luften och håll personen under uppsyn. Kontakta läkare vid obehag.

##### Vid hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare vid hudutslag.

##### Vid kontakt med ögonen

Spola med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare för rådgivning.

##### Vid förtäring

Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Om det ändå sker, håll huvudet lågt så kräkning inte kommer ner i lungorna. Kontakta läkare.

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

Långvarig och upprepad kontakt kan verka uttorkande på huden. Stänk i ögonen kan ge sveda och irritation.

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

Följ råden som ges i avsnitt 4.1. Behandla symptomatiskt.

## Ångspärr FB 6

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-08, omarbetad

Ersätter: 2012-06-28

### 5 BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

Väljs beroende på omgivning, t.ex. vattendimma, kemiskt pulver, skum eller kolsyra.

##### Olämpliga släckmedel

Använd inte riktad vattenstråle, då det kan sprida branden.

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

Inga kända.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid all brandbekämpning bör anpassad skyddsutrustning användas. Heltäckande skyddsutrustning och friskluftsmask rekommenderas.

### 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd lämplig skyddsutrustning se avsnitt 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten sprider sig till avlopp eller omgivande miljö.

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

Spill samlas upp med inert absorberingsmedel och placeras i lämpliga behållare för avfallshantering. Tvätta området med mycket vatten.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För mer information gällande begränsning av exponeringen/personligt skydd eller avfallshantering, se avsnitt 8 och 13.

### 7 HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Skyddsåtgärder

Undvik ögon- och hudkontakt. Undvik upphettning av produkten.

##### Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Produkten ska inte hanteras i närheten av mat och dryck.

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

Produkten ska lagras torrt, svalt och frostfritt. Lagringstid ca 12 månader.

## Ångspärr FB 6

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-08, omarbetad

Ersätter: 2012-06-28

### 7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt är avsedd att användas som ångspärr för ytterskivväggar eller spacklade träbjälklag.

## 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde, Sverige

Inte tillämpligt.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga speciella kontrollåtgärder vid normal hantering krävs. Se till att allmänventilationen är god.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd:	Vid risk för direktkontakt eller stänk bör ögonskydd användas. Ögonskydden ska följa standard EN166.
Hudskydd/Handskydd:	Vid risk för direktkontakt eller stänk bör skyddshandskar av butylgummi användas. Skyddshandskarna ska följa standard EN374.
Andningsskydd:	Behövs inte vid normal användning. Använd andningsskydd vid bildning av gas/ångor från uppvärmd produkt. Använd andningsskydd (helmask) med filter E (gul) och partikelfilter P2 eller andningsapparat.
Termisk fara:	Inte tillämpligt.

Begränsning av miljöexponering

Se avsnitt 6 och 13.

## 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Ljusblå vätska
Lukt:	Svag
Lukttröskel:	Ingen information tillgänglig
pH:	ca 2
Smältpunkt:	ca 0°C
Kokpunkt:	ca 100°C
Flampunkt:	Inte tillämpligt
Brännbarhet:	Inte tillämpligt
Avdunstningshastighet:	Inte tillämpligt
Ångtryck:	ca 2,3 kPa
Ångdensitet:	Inte tillämpligt
Relativ densitet:	ca 1,3
Densitet	ca 1260 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet i vatten:	Ja (fullständigt)
Fördelningskoefficient:	Inte tillämpligt

## Ångspärr FB 6

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-08, omarbetad

Ersätter: 2012-06-28

Självantändningstemperatur:	Inte tillämpligt
Sönderfallstemperatur:	Inte tillämpligt
Viskositet:	Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper:	Inte tillämpligt
Oxiderande egenskaper:	Inte tillämpligt

### 9.2 Annan information

Ingen annan information finns tillgänglig för produkten.

## 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid upphettning kan brännbara och hälsoskadliga gaser bildas (t.ex. saltsyra).

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Extrema temperaturer, t.ex. brand.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel och starka syror.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid upphettning kan brännbara och hälsoskadliga gaser bildas (t.ex. saltsyra).

## 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.

#### Frätande/irriterande på huden

Produkten är inte klassificerad som frätande eller irriterande på huden. Men kan verka irriterande vid upprepad eller varaktig exponering.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkten är inte klassificerad som frätande eller irriterande på ögonen. Men stänk i ögonen kan orsaka irritation.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkten är inte klassificerad som luftvägs- eller hudsensibiliserande.

#### Mutagenitet i könsceller

Produkten är inte klassificerad som mutagen.

## Ångspärr FB 6

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-08, omarbetad

Ersätter: 2012-06-28

### Cancerogenicitet

Produkten är inte klassificerad som cancerogen.

### Reproduktionstoxicitet

Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Produkten är inte klassificerad som organtoxisk vid enstaka exponering.

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Produkten är inte klassificerad som organtoxisk vid upprepad exponering.

### Fara vid aspiration

Produkten är inte klassificerad som farlig vid aspiration.

## 12 EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

#### Allmän effekt

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Ekologiska data för produkten finns inte tillgängligt.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är i stor utsträckning eliminerbar ur vatten genom adsorption på bioslam. Vid korrekt tillförsel till adapterade, biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet inte att förvänta.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

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

Produkten bedöms, utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen (svårnedbrytbara, bioackumulerande och toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt REACH (förordning (EG) nr 1907/2006) bilaga XIII.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Produkten har lågt pH (~ 2) vilket kan leda till lokal försurning vid utsläpp eller spill till vatten. Försurad vattenmiljö kan vara skadligt för vattenlevande organismer.

## 13 AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Omhändertat avfall, spill och förpackningsavfall enligt lokala bestämmelser och nationell lagstiftning (enligt Avfallsförordningen 2011:927).

#### Förslag på avfallskod enligt Avfallsförordningen 2011:927:

08 04 99 Annat avfall än det som anges i 08 04 09–08 04 17.

## Ångspärr FB 6

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-08, omarbetad

Ersätter: 2012-06-28

### 14 TRANSPORT INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

#### 14.1 UN-nummer

Inte tillämpligt

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt

#### 14.3 Faroklass för transport

Inte tillämpligt

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt

#### 14.5 Miljöfaror

Inte tillämpligt

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

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

Inte tillämpligt

### 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EU-föreskrifter: Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH). Förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP).

Nationella bestämmelser: Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisiker.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för produkten.

### 16 ÖVRIG INFORMATION

#### Revision

Denna version av säkerhetsdatabladet ersätter alla tidigare versioner och följer förordning (EU) 2015/830 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## Ångspärr FB 6

---

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-08, omarbetad

Ersätter: 2012-06-28

---

### Utvärderingsmetoder för klassificering

Förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP) samt information från registreringsdossiern.

### Viktiga litteraturreferenser och källor för data

Tidigare säkerhetsdatablad och ämnesinformation på Echa's hemsida: <http://www.echa.europa.eu/>