

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## Ångspärr FB 6

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2020-01-13, omarbetad

Ersätter: 2016-04-08

### 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 massiva konstruktioner och ingår i tätsystemet G12-2b och V12-2b. 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.

#### 2.3 Andra faror

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

#### PBT-och vPvB-bedömning:

Produkten bedöms, utifrån tillgänglig data, inte innehålla PBT-ämnen eller vPvB ämnen enligt Reach (förordningen (EG) nr 1907/2006 bilaga XIII)

## Ångspärr FB 6

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2020-01-13, omarbetad

Ersätter: 2016-04-08

### 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: 2020-01-13, omarbetad

Ersätter: 2016-04-08

### 5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 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: 2020-01-13, omarbetad

Ersätter: 2016-04-08

### 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: 2020-01-13, omarbetad

Ersätter: 2016-04-08

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 upprepande 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: 2020-01-13, omarbetad

Ersätter: 2016-04-08

### Cancerogenicitet

Produkten är inte klassificerad som cancerogen.

### Reproduktionstoxicitet

Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.

### Specifik organotxicitet – enstaka exponering

Produkten är inte klassificerad som organotoxisk vid enstaka exponering.

### Specifik organotxicitet – upprepad exponering

Produkten är inte klassificerad som organotoxisk 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: 2020-01-13, omarbetad

Ersätter: 2016-04-08

### 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: 2020-01-13, omarbetad

Ersätter: 2016-04-08

---

### 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/>