

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Tätmembran FB 7

Version: 1.0/Sv

Revisionsdatum: 2012-03-01, Omarbetad

Ersätter: 2003-04-09

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: **Tätmembran FB 7**  
Produkttyp: Dispersionsbaserat membran

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

Tätmembran i våtrum.

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  
267 03 Ekeby  
Telefon nr: 077-447 35 00  
Fax nr: 077-447 36 46  
E-post: info@cchoganas.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer på företaget: 077-447 35 00  
Tillgängliga utanför kontorstid:  Ja  Nej

### 2 FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt gällande bestämmelser, direktiv 1999/45/EG.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Produkten är inte märkningspliktig enligt gällande bestämmelser, direktiv 1999/45/EG.

Innehåller: Syntetgummidispersion (ca 55 %), fyllmedel (ca 45 %), färgpigment (1-2,5 %)

#### 2.3 Andra faror

Uttorkande på huden.

#### 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.

### 3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Klassificering enligt ämnesdirektivet (67/548/EEG)

Ämnesnamn	Konc. (vikt-%)	CAS-nr	EINECS-nr	Farosymbol	Riskfraser
Syntetgummidispersion	~55 %	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Fyllmedel, mineralisk	~45 %	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Tätmembran FB 7

Version: 1.0/Sv

Revisionsdatum: 2012-03-01, Omarbetad

Ersätter: 2003-04-09

Titandioxid (färgpigment)	1-2,5	13463-67-7	236-675-5	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
---------------------------	-------	------------	-----------	----------------	----------------

*Ingående ämnen är inte klassificerade enligt CLP-förordningen (1272/2008/EG)*

*Riskfraser/Farogivelseser i fulltext, se avsnitt 16*

### 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmän information

Medtag detta säkerhetsdatablad till behandlande läkare.

##### Vid inandning

Ej sannolik exponeringsväg. Produkten är en pasta.

##### Vid hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten. Om symptom uppstår kontakta läkare för rådgivning.

##### Vid kontakt med ögonen

Spola omedelbart med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakt läkare för rådgivning.

##### Vid förtäring

Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare för rådgivning.

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

Kan verka uttorkande på huden vid upprepad och förlängd hudkontakt.

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

Följ råden som ges i avsnitt 4.1

### 5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

Vatten, koldioxid, skum och pulver.

##### Olämpliga släckmedel

Inga särskilda rekommendationer.

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

Ingen information tillgänglig för produkten.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid all brandbekämpning bör adekvat 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

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Tätmembran FB 7

Version: 1.0/Sv

Revisionsdatum: 2012-03-01, Omarbetad

Ersätter: 2003-04-09

Mindre mängder kan spolas bort med vatten. Undvik utsläpp till avlopp.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill och produktrester samlas upp och placeras i lämpliga behållare för avfallshantering.

### 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 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Försiktighetsmått

Se till att luftväxlingen är god på arbetsplatsen.

#### Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna efter avslutat arbete.

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

Lagras torrt, svalt och frostfritt. Lagringstid ca 12 månader.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Tätmembran i våtrum.

## 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde, Sverige

Ämne	Cas-nr	Nivågränsvärde (NGV)	Korttidsvärde (KTV)
Titandioxid – totaldamm	13463-67-7	5 mg/m <sup>3</sup>	Finns ej

Källa: AFS 2011:18 (Hygieniska gränsvärden)

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att luftväxlingen är god på arbetsplatsen.

#### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

**Ögonskydd/ansiktsskydd:** Vid risk för stänk ska skyddsglasögon användas.

**Hudskydd/Handskydd:** Vid risk för direktkontakt eller stänk ska skyddshandskar av plast användas.

**Andningsskydd:** Ej nödvändigt vid normal hantering.

**Termisk fara** Ej tillämpligt för produkten.

#### Begränsning av miljöexponering

Se avsnitt 6 och 13.

## 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Tätmembran FB 7

Version: 1.0/Sv

Revisionsdatum: 2012-03-01, Omarbetad

Ersätter: 2003-04-09

Utseende:	Pasta, grå
Lukt:	Svag
Lukttröskel:	Ej bestämd
pH:	~ 9 (koncentrat)
Smältpunkt:	0 °C
Kokpunkt:	100 °C
Flampunkt:	Ej tillämpligt
Brännbarhet:	Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet:	Ej tillämpligt
Ångtryck:	2,3 kPa vid 20°C
Ångdensitet:	Ej tillämpligt
Relativ densitet:	1400 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet:	Organiska lösningsmedel
Löslighet i vatten:	Blandbar
Fördelningskoefficient:	Ej relevant för oorganiska ämnen
Självantändningstemperatur:	Ej tillämpligt
Sönderfallstemperatur:	Ej tillämpligt
Viskositet:	Ej bestämd
Explosiva egenskaper:	Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper:	Ej tillämpligt

### 9.2 Annan information

Ingen annan information finns tillgänglig för produkten.

## 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid normal hantering.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normal hantering.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

## 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Tätmembran FB 7

Version: 1.0/Sv

Revisionsdatum: 2012-03-01, Omarbetad

Ersätter: 2003-04-09

### Akut toxicitet

Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.

### Irritation

Produkten är inte klassificerad som irriterande. Produkten verkar uttorkande på huden. Vid långvarig hudkontakt kan irritation uppstå.

### Frätande effekt

Produkten är inte klassificerad som frätande.

### Sensibilisering

Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.

### Toxicitet vid upprepad dosering

Produkten är inte klassificerad som toxisk vid upprepad dosering.

### Cancerogenitet

Produkten är inte klassificerad som cancerogen.

### Mutagenitet

Produkten är inte klassificerad som mutagen.

### Reproduktionstoxicitet

Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.

## 12 EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

#### Allmän effekt

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

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

### 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

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

## 13 AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

# Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Tätmembran FB 7

Version: 1.0/Sv

Revisionsdatum: 2012-03-01, Omarbetad

Ersätter: 2003-04-09

Destruera avfall, spill och förpackningsavfall enligt lokala bestämmelser och nationell lagstiftning. Bearbetning, användning eller kontaminering av ämnet kan ändra förutsättningarna för avfallshanteringen.

Torr/härdad produkt med eller utan förpackning kan hanteras som normalt industriavfall.

### 14 TRANSPORT INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

#### 14.1 UN-nummer

Ej tillämpligt

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämpligt

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämpligt

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

#### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämpligt

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämpligt

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

Ej tillämpligt

### 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Nationella bestämmelser: Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2011:18) om Hygieniska gränsvärden.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för produkten.

### 16 ANNAN INFORMATION

#### Revision

Denna version av säkerhetsdatabladet ersätter alla tidigare versioner.