

**1 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning**Handelsnamn: **Finja Gipsprimer**

Produkttyp: Vattenburen primer.

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

Produkten används för primning inomhus av täta och icke sugande underlag.

Produkten får inte användas på annat sätt än den avsedda användningen enligt ovan.

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

Namn: Finja Betong AB

Telefon nr: 010 – 455 20 00

Adress: Betongvägen 1

Fax nr: 010 – 455 23 92

281 93 Finja

E-post: [miljo@finja.se](mailto:miljo@finja.se)**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Akut: 112 - begär Giftinformation

Nödtelefonnummer på företaget:

010 – 455 20 00

Tillgängliga utanför kontorstid:

 Ja Nej**2 FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**Klassificering enligt förordning 1272/2008/EG

Ej märkningspliktig enligt föreskrifter för hälso-, miljö- eller brandfarlighet.

Hälsa Ej klassificerad som hälsofarlig.Miljö Ej klassificerad som miljöfarlig.Brand Ej klassificerad som brandfarlig.**2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enligt förordning 1272/2008/EGFaropiktogram -  
och SignalordFarofraser -Säkerhetsfraser -Innehåller**2.3 Andra faror**

Inga kända

PBT/vPvB-bedömning:

Produkten, bedöms utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen

(svårnedbrytbara/bioackumulerande/toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) bilaga XIII.

## 3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Klassificering av ingående komponenter enligt CLP-förordningen (1272/2008/EG)

| Farligt ämne | Konc.(%) | CAS | EINECS | Kod för faroklass och kategori | Faro-angivelser |
|--------------|----------|-----|--------|--------------------------------|-----------------|
|              |          |     |        |                                |                 |

Faroangivelser, 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: Frisk luft. Skölj näsa - mun och svalg med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid hudkontakt: Tvätta huden med tvål och vatten.

Vid kontakt med ögonen: Spola omedelbart med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Håll ögonlocken brett isär.

Vid förtäring: Skölj munnen med vatten. Framkalla ej kräkning. Om stora mängder svalts kontakta sjukhus eller ring 112 och begär giftinformationscentralen.

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

Vid inandning: Produkten anses ej vara farlig.

Vid hudkontakt: Produkten anses ej vara farlig.

Vid kontakt med ögonen: Produkten anses ej vara farlig.

Vid förtäring: Produkten anses ej vara farlig.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Kontakta alltid läkare som allmän regel och i alla tveksamma fall eller om besvär kvarstår. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Följ råden som ges i avsnitt 4.1

## 5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Vattendimma, kolsyra, pulver eller skum.

Lämpliga släckmedel Använd släckmedel som är lämpligt med avseende på omgivningen.

Olämpliga släckmedel Inga särskilda rekommendationer.

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

Förbränning kan ge irriterande rökgaser.

### 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

Undvik spridning av produktrester. Förhindra att produkten släpps ut till omgivande mark och vatten. Förhindra att produkten når kommunalt avlopp. Vid större spill kontakta räddningstjänsten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Produktrester samlas upp med universalbindare, sand eller andra inerta absorptionsmedel och placeras i lämpliga behållare för avfallshantering. Tvätta området. Härdat material kan normalt deponeras som byggavfall.

### 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

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Sörj för god ventilation

#### Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen.

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

Förvaras frostfritt på sval, torr plats och i täta behållare.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se tekniskt datablad för ytterligare information.

## 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde, Sverige

| Ämne | Cas-nr | Nivågränsvärde (NGV) | Korttidsvärde (KTV) | Anm |
|------|--------|----------------------|---------------------|-----|
|      |        |                      |                     |     |

Källa: AFS 2011:18 (Hygieniska gränsvärden)

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

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

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

**Hudskydd/Handskydd:** Användning av skyddshandskar rekommenderas, särskilt vid långvarig/frekvent hantering. Rekommenderade handskar av tätt och beständigt material tex naturgummi eller PVC uppfyllande kraven i EN 429 kat 1.

**Andningsskydd:** Behövs normalt inte. Vid sprutning använd andningsskydd (FFP2SL eller motsvarande).

**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

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Utseende:                   | Vätska.                       |
| Lukt:                       | Mild lukt                     |
| Lukttröskel:                | Ingen information tillgänglig |
| pH:                         | 7-9                           |
| Smältpunkt:                 | 0 °C                          |
| Kokpunkt:                   | 100 °C                        |
| Flampunkt:                  | Ej tillämpligt                |
| Brännbarhet:                | Ej tillämpligt                |
| Avdunstningshastighet:      | Ej tillämpligt                |
| Ångtryck:                   | Ej tillämpligt                |
| Ångdensitet:                | Ej tillämpligt                |
| Relativ densitet:           | Ca 1040 kg/m <sup>3</sup>     |
| Löslighet i vatten:         | Blandbar                      |
| Fördelningskoefficient:     | Ej tillämpligt                |
| Självantändningstemperatur: | Ej tillämpligt                |
| Sönderfallstemperatur:      | Ej tillämpligt                |
| Viskositet:                 | Ej tillgängligt               |
| 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** Inga kända.

**10.2 Kemisk stabilitet** Produkten är stabil vid användning enligt leverantörens anvisningar.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Undvik frysning.

**10.5 Oförenliga material** Inga kända.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** Vid förbränning kan irriterande rökgaser bildas.

## 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.

Irritation Produkten är ej klassificerad som irriterande.

Frätande effekt Produkten är inte klassificerad som frätande.

Sensibilisering Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.

Toxicitet vid upprepad dosering Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.

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.

| Produktens/beståndsdelens namn | Resultat | Arter | Dos | Exponering |
|--------------------------------|----------|-------|-----|------------|
|                                |          |       |     |            |

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Produkten förväntas vara svårt nedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Produkten förväntas inte bioackumuleras.

**12.4 Rörlighet i jord** Löslig i vatten.

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

#### PBT/vPvB-bedömning:

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

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

## 13 AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

För avfallsbehandling ska en lämplig avfallskod användas (se Avfallsförordningen SFS 2011:927). Det är avfallsinnehavarens skyldighet att välja en lämplig avfallskod kopplad till industrisektor och process.

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

08 01 12 Avfall från tillverkning, formulering, distribution, användning och borttagning av färg och lack. Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11.

#### Förslag på avfallskoder enligt Avfallsförordningen 2011:927, härdad produkt:

17 09 04 Annat bygg – och rivningsavfall

**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:

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) finns upprättad för produkten.

**16 ANNAN INFORMATION**

Faroangivelser i fulltext från avsnitt 3.2

Faroangivelser:

Revision

Denna version av säkerhetsdatabladet ersätter alla tidigare versioner.

Viktiga litteraturreferenser och källor för data

Leverantörernas säkerhetsdatablad

ESIS (European Chemical Substances Information System) <http://esis.jrc.ec.europa.eu/>

IMA Europe, Position Paper (February 2010) "Classification and labelling of respirable crystalline silica (RCS)"