

## 1 IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **Primer, Mørteltilsetning Heftforbedrende, Gipsprimer**

Produkttype: Flytende tilsetningsmiddel

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Produktet brukes som primer for å sikre god vedheft. Tilsettes mørtel og betong for å øke bearbeidelighet, heftfasthet, bøyestrekke og slitesyrke.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Navn: Finja Betong AB

Org.nr.: 556117-3377

Adresse: Betongvägen 1

Telefon: + 46 10 – 455 20 00

281 93 Finja SE

Fax nr: + 46 10 – 455 23 92

E-post: [miljo@finja.se](mailto:miljo@finja.se)

### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen:

+ 47 22 59 13 00

Nødtelefon foretaket:

+ 46 10 – 455 20 00

Tilgjengelig utenfor arbeidstid:

 Ja Nei

## 2 FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til 1272/2008/EG

Helse Ikke klassifisert som helsefarlig.Miljø Ikke klassifisert som miljøfarlig.Brann Ikke klassifisert som brannfarlig.

### 2.2 Merkingselementer

Merking etter 1272/2008/EG

Farepiktogram og farebetegnelse: -Farefraser: -Beskyttelsesfraser: -Inneholder: Ingen merkingspliktige komponenter.

### 2.3 Andre farer

Ingen kjente.

PBT/vPvB-bedømming:

Produktene bedømmes ut ifra tilgjengelig data, ikke å inneholde PBT-emner (persistent/bioakkumulerende/toxisk) eller vPvB-emner (veldig persistente og veldig bioakkumulerende) i henhold til ordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) vedlegg XIII.

## 3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2 Stoffblandinger

Klassifisering av inngående komponenter i henhold til CLP-ordningen (1272/2008/EG)

| Farlig komponent | Innhold (%) | CAS | EINECS | Farekode og kategori | Fareangivelser |
|------------------|-------------|-----|--------|----------------------|----------------|
|                  |             |     |        |                      |                |

Fareangivelser, fulltekst, se avsnitt 16.

## 4 FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Allmenn informasjon: Ta med sikkerhetsdatablad til behandlende lege.

Innånding: Frisk luft. Skyll nese - munn og svelg med vann.

Hudkontakt: Fjern forurensede klær. Vask snarest huden med såpe og vann.

Øyekontakt: Skyll umiddelbart med temperert vann i minst fem minutter. Ta ut kontaktlinser dersom det er mulig. Hold øyelokkene fra hverandre. Kontakt umiddelbart lege hvis ubehag vedvarer.

Svelging: Drikk snarest et par glass vann eller melk. Fremkall ikke brekning. Kontakt sykehus el. lege.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding: -

Hudkontakt: Kan gi irritasjon.

Øyekontakt: Kan gi irritasjon.

Svelging: -

### 4.3 Informasjon om umiddelbar medisinsk behandling og spesiell behandling som kan kreves

Kontakt alltid lege som en allmenn regel og i alle tvilstilfeller eller om vanskeligheter oppstår. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Følg rådene som gis i avsnitt 4.1

## 5 BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Sløkkingsmidler

Produktet er ikke brennbar.

Passende brannslukningsmiddel Tilpasses i forhold til omgivende brann. Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid, sand og jord.

Uegnete brannslukningsmiddel Ingen spesielle anbefalinger.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller blandingen

Ingen informasjon tilgjengelig for produktet.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Ved all brannbekjempelse bør passende beskyttelsesutstyr brukes. Heldekkende beskyttelsesutstyr og friskluftsmaske anbefales.

## 6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå kontakt med hud eller øyne. Bruk passende beskyttelsesutstyr, se avsnitt 8.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Mindre rester tas opp med absorberende materiale. Ved store mengder: pumpes i beholdere. Materiale som er tatt opp må leveres til forskriftsmessig avfallsbehandling.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For mer informasjon gjeldende begrensning av eksponering/personlig eller avfallshåndtering, se avsnitt 8 og 13.

## 7 HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1 Forholdsregler ved håndtering

#### Forholdsregler

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

#### Allmenne råd om hygiene på arbeidsplassen

Arbeidsplassen skal ha tilgang til øyedusj med temperert vann. Vask huden etter hvert skift, før måltid, røyking og toalettbesøk. Ingen fortæring eller drikke på arbeidsplassen.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Beskytt mot frost og direkte sollys. Bør oppbevares i tett lukket originalemballasje.

### 7.3 Særlige sluttanvendelser

Se teknisk datablad for ytterligere informasjon.

## 8 EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametere

#### Administrative normer

| Emne | Cas-nr | Nivågrenseverdi | Korttidsverdi (KTV) | Anm |
|------|--------|-----------------|---------------------|-----|
|      |        |                 |                     |     |

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Passende tekniske forholdsregler

Bruk vernebriller og hansker ved fare for sprut. Unngå direkte hudkontakt.

#### Individuelle forholdsregler

**Øye-/ansiktsvern:** Ved fare for direkte kontakt eller sprut, bruk godkjente vernebriller.

**Hud-/Håndbeskyttelse:** Ved risiko for direktekontakt eller sprut skal beskyttelsehandsker brukes (naturgummi, neopren eller PVC). Beskyttelseklær brukes ved behov.

**Åndedrettsvern:** Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.

**Termiske farer:** Ikke relevant.

Begrensning av miljømessig eksponering: Se seksjon 6 og 13.

## 9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende: Hvit melkefarget væske

Versjon: 1.1/No

Revisjonsdato: 2017-04-21

Erstatter: 2015-05-08

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Lukt:                     | Karakteristisk.                |
| Luktgrense:               | Ingen informasjon tilgjengelig |
| pH:                       | Ca 7 - 8                       |
| Frysepunkt:               | Ca 0 °C                        |
| Kokepunkt:                | Ca 100 °C                      |
| Flammepunkt:              | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Brennbarhet:              | Produktet er ikke brennbart    |
| Fordampningshastighet:    | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Damptrykk:                | Ikke relevant                  |
| Dampdensitet:             | Ikke relevant                  |
| Relativ densitet:         | ca 1100 kg/m <sup>3</sup>      |
| Løslighet i vann:         | Lett oppløselig                |
| Fordelingskoeffisient:    | Ikke relevant                  |
| Selvantennelighet:        | Ikke relevant                  |
| Dekomponeringstemperatur: | Ikke relevant                  |
| Viskositet:               | Ca 3000 – 5000 mPas            |
| Eksplorative egenskaper:  | Ikke relevant                  |
| Oksiderende egenskaper:   | Ikke relevant                  |

## 9.2 Andre opplysninger

Ingen annen informasjon tilgjengelig for produktet.

## 10 STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet** Produktet er stabilt ved bruk henhold til leverandørens anvisninger.

**10.2 Kjemisk stabilitet** Produktet er stabilt ved bruk henhold til leverandørens anvisninger.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen kjente.

**10.4 Forhold som skal unngås** Ekstreme temperaturer. Lagres mellom + 5 – 40 °C.

**10.5 Uforenlige materialer** Syrer eller løselige metallsalter.

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter** Ingen kjente.

## 11 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksitet Produktet er ikke klassifisert som akutt toksisk.

Irritasjon Produktet er ikke klassifisert som irriterende.

Etsende effekt Produktet er ikke klassifisert som etsende.

Sensibilisering Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.

Toksitet ved gjentagende dosering Produktet er ikke klassifisert som toksisk.

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <u>Kreftfremkallende</u> | Produktet er ikke kreftfremkallende (ikke noe bevis for kreftfremkallende egenskaper). |
| <u>Arvestoffskadelig</u> | Produktet forventes ikke arvestoffskadelig.  |
| <u>Fosterskadelig</u>    | Produktet forventes ikke fosterskadelig.   |

## 12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

#### Allmenn effekt

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig. Økologiske data for produktet finnes ikke.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produktet er blandbart med vann og kan derfor dekke store avstander hvis det blir sølt i vassdrag. Selv et lite søl vil bleke utseendet av vann. Høye konsentrasjoner kan være skadelig for fisk og mikroorganismer.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Forventes ikke bioakkumulerende.

### 12.4 Mobilitet i jord

Produktet er delvis vannoppløselig og kan spres i vannmiljøet.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB- vurdering

Produktene bedømmes ut ifra tilgjengelig data, å ikke inneholde PBT-emner (persistent/bioakkumulerende/toxisk) eller vPvB-emner (veldig persistente og veldig bioakkumulerende) i henhold til ordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) vedlegg XIII.

### 12.6 Andre skadevirkninger

Må ikke tømme i kloakk eller annet vannavløp uten forbehandling.

## 13 DISPONERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Forslag til avfallskode EAL

EAL: 15 01 02 Emballasje av plast.

EAL: 08 04 16 Annet flytende avfall som inneholder klebemidler eller tetningsmasse enn det som er nevnt i 08 04 15.

## 14 TRANSPORTOPPLYSNINGER

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.

14.1 FN-nummer Ikke relevant

14.2 FN forsendelsesnavn Ikke relevant

14.3 Transportfareklasser Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe Ikke relevant

14.5 Miljøfarer Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk Ikke relevant

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden Ikke relevant

## 15 OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Forskrift om klassifisering, merking m.m. av farlige kjemikalier. Fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og administrasjonsdepartementet 16. juli 2002.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6.2004 nr. 930.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer, med endringer.

Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA

## 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for produktet.

## 16 ANDRE OPPLYSNINGER

### Fareangivelser i fulltekst fra avsnitt 3.2

Fareangivelser:

Revisjon

Denne versjonen av sikkerhetsdatabladet erstatter tidligere versjoner.

Viktige litteraturreferanser og kilder for data

Leverandørens sikkerhetsdatablad

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)"