

# Sikkerhetsdatablad

I henhold til EC-regulations nr 1907/2006

Version: 1.0/No

Revisjonsdato:

Utgivelsesdato: 2014-10-28

## 1 NAVN PÅ STOFFET/BLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1 Produktbetegnelse

Handelsnavn: **Primer**

Produkttype: Flytande tillsatsmiddel

### 1.2 Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Produktet brukes som primer for att sikre god vedheft. Tilsettes mørtel og betong for å øke bearbeideligheten, heftefastheten, bøyestrek og slitesyrken.

### 1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Navn: Byggmax AB

Telefon: + 46 771 89 00 89

Adresse: Box 6063

Fax nr:

171 06 Solna, Sverige

E-post: info@pewab.nu

### 1.4 Telefonnummer ved nødsituasjoner

Nødtelefon Giftinformasjonen

+ 47 22 59 13 00

Nødtelefon på foretaket:

+ 46 771 89 00 89

Tilgjengelig utenfor arbeidstid:

Ja

Nei

## 2 FARLIGE EGENSKAPER

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til 1999/45/EC

Ikke klassifisert

Klassifisering i henhold til 1272/2008/EG

Ikke klassifisert

Helse Ikke klassifisert som helsefarlig.

Miljø Ikke klassifisert som miljøfarlig.

Brann Ikke klassifisert som brannfarlig.

### 2.2 Merkingsoplysninger

Merking etter 1272/2008/EG

Farofraser:

Faropiktogram och Signalord

Beskyttelsefraser:

Inneholder: -

### 2.3 Andre farer

Ingen kjente.

PBT/vPvB-bedømming:

Produktene bedømmes utifra tilgjengelig data, 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.

# Sikkerhetsdatablad

I henhold til EC-regulations nr 1907/2006

Version: 1.0/No

Revisjonsdato:

Utgivelsesdato: 2014-10-28

## 3 SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INNHOLDSSTOFFER

### 3.2 Blandinger

Klassifisering av inngående komponenter i henhold til direktiv (67/548/EEG)

Farlig komponent	Innhold (%)	CAS	EINECS	Farekode	Risikofraser

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

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

Risikobeskrivelser/Fareangivelser, fulltekst, se avsnitt 16.

## 4 TILTAK VED FØRSTEHJELP

### 4.1 Beskrivelse av førtsehjelpstiltak

Allmen 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. Ta ut kontaktlinser om det er mulig. Hold øyelokkene ifra hverandre. Kontakt umiddelbart lege hvis besvaer vedevær.

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

### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutt og forsinket

Innånding: Produktet anses ikke farligt.

Hudkontakt: Kan gi irritasjon.

Øyekontakt: Kan gi irritasjon.

Etsing: Produktet anses ikke etsende.

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

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

# Sikkerhetsdatablad

I henhold til EC-regulations nr 1907/2006

Version: 1.0/No

Revisjonsdato:

Utgivelsesdato: 2014-10-28

## 5 TILTAK FOR BRANNSLUKKING

### 5.1 Brannslukningsmidler

Produktet er ikke brennbart.

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

Uegnede brannslukningsmiddel Ingen spesielle anbefalinger.

### 5.2 Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Ingen informasjon tilgjengelig for produktet.

### 5.3 Råd till brannmannskaper

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

## 6 TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1 Personlige forholdsregler, varneutstyr og nødprosedyrer

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

### 6.2 Miljøbeskyttelseiltak

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

### 6.3 Metoder och materiale for sikker håndtering

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 i 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 Forhold for sikker lagring, inklusive eventuelle uforenligheter.

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

### 7.3 Spesifik sluttbruk

Se teknisk datablad for ytterligere informasjon.

# Sikkerhetsdatablad

I henhold til EC-regulations nr 1907/2006

Version: 1.0/No

Revisjonsdato:

Utgivelsesdato: 2014-10-28

## 8 EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

#### Administrative normer

Emne	Cas-nr	Nivågrenseverdi	Korttidsverdi (KTV)	Anm

### 8.2 Begrensning av eksponeringen

#### 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 (nатурgummi, 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 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende:	Hvit Melkefarget væske
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 brennbar
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 Annen informasjon

Ingen annen informasjon finnes tilgjengelig for produktet.

# Sikkerhetsdatablad

I henhold til EC-regulations nr 1907/2006

Version: 1.0/No

Revisjonsdato:

Utgivelsesdato: 2014-10-28

## 10 STABILITET OG REAKTIVITET

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

**10.2 Kjemisk stabilitet** Produktet er stabilt ved 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** Syror eller løslige metalsalter

**10.6 Farlige spaltningsprodukter** Ingen kjente.

## 11 TOKSILOGISK INFORMASJON

### 11.1 Informasjon om de toksilogiske effekter

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 gjentakende dosering Produktet er ikke klassifisert som toksisk.

Kreftfremkallende Produktet er ikke kreftfremkallende (ikke noe bevis for kreftfremkallende egenskaper)

Arvestoffskadelig Produktet forventes ikke arvestoffskadelig

Fosterskadelig Produktet forventes ikke fosterskadelig.

## 12 EKOLOGISK INFORMASJON

### 12.1 Toksitet

#### Allmen effekt

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig. Ekologiske data for produktet finnes ikke tilgjengelig.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produktet er blandbart med vann og som sådan kunne dekke store avstande hvis sølt i vassdrag. Selv et lite søl vil bleke utseendet av vann. Høye konsentrasjoner kan være skadelig for fisk og mikroorganismer.

### 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Forventes ikke bioakkumulere.

### 12.4 Mobilitet i jord

Produktet er delvis vannoppløselig og kan spres i vannmiljøet.

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

Produktene bedømmes utifra tilgjengelig data, 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 skadelige effekter

Må ikke tømmes i kloakk eller annet vannavløp uten forbehandling.

# Sikkerhetsdatablad

I henhold til EC-regulations nr 1907/2006

Version: 1.0/No

Revisjonsdato:

Utgivelsesdato: 2014-10-28

## 13 AVFALLSHÅNDTERING

### 13.1 Metoder for avfallshåndtering

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

Forslag på avfallskode EAL

EAL: 15 01 02 emballasje av plast.

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

## 14 TRANSPORT INFORMASJON

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.

14.1 UN-nummer Ikke relevant

14.2 Offisiell transportbenevnelse Ikke relevant

14.3 Fareklasse transport Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe Ikke relevant

14.5 Miljøfarer Ikke relevant

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker Ikke relevant

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

## 15 GJELDENE FORSKRIFTER

### 15.1 Forskrifter om stoffet når det gjelder sikkerhet, helse og miljø

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

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

Stofflisten: Liste over farlige stoffer.

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

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for produktet.

## 16 ANNEN INFORMASJON

### Risikofraser og fareangivelser i fulltekst fra avsnitt 3.2

Risikofraser:

Fareangivelser:

### Revisjon

Denne versjon av sikkerhetsdatabladet erstatter tidligere versjoner.

Viktige litteraturreferenser 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)"