

# SIKKERHETSDATABLAD

## BYGGmax Super 7 Vit

Sist endret: 22.11.2012

Erstatter dato: 12.03.2009

### DEL 1: Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn BYGGmax Super 7 Vit

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

ANBEFALT BRUK: SMP basert Lim-fugemasse.

#### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak Byggmax AB  
Adresse Armégatan 40  
Land Sweden  
E-postadresse info@byggmax.se  
Internett www.byggmax.se  
Tlf. 0771-890089

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
+47 22 59 13 00	Giftinfo.sentr	

### DEL 2: Fareidentifisering

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD Klassifisering:

Viktigste skadevirkninger::

#### 2.2. Etikettelementer

##### ANDRE MERKESETNINGER

Produktet - blandingen ikke er klassifisert som helse-eller miljømessige farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF med endringer.

#### 2.3. Andre farer

Under herding spaltes små mengder metanol

### DEL 3: Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Ingrediensnavn	Reg.nr.	EC-nr.	CAS-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-Klassifisering
silanterminerad polyeter (SMP)			75009-88-0	30 - 60 %	Ikke merkepliktig	
gamma-aminopropyl-trimetoxisilan	01-2119510159-45	2375115	13822-56-5	1 - 5 %	Xi,R38 - R41	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318
fenolalkylsulfonsyraester		2937285	91082-17-6	10 - 20 %	Ikke merkepliktig	

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16.

EUH-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

# SIKKERHETSDATBLAD

## BYGGmax Super 7 Vit

Sist endret: 22.11.2012

Erstatter dato: 12.03.2009

---

### DEL 4: Førstehjelpstiltak

---

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

---

##### **INNÅNDING**

Frisk luft og hvile.

##### **SVELGING**

Drikk et par glass vann. Kontakt lege.

##### **HUD**

Vask huden nøye med såpe og vann.

##### **ØYNE**

Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

##### **FORBRENNING**

Ikke aktuelt.

---

#### 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

---

#### 4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

---

Vis dette HMS-databladet for vakthavende lege.

---

### DEL 5: Brannslukning

---

#### 5.1. Slukningsmidler

---

##### **EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:**

Slokkes med pulver, skum eller karbondioksid eller fin vandusj

##### **UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:**

Ikke bruk direkte vannstråle som kan føre til at brannen sprer seg.

---

#### 5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

---

Karbondioksid dannes ved oppheting eller brann.

---

#### 5.3. Anvisninger for brannvesen

---

Friskluftsmaske eller helmaske med filter for organiske damper anbefales som beskyttelse mot farlige damper.

---

### DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

---

#### 6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

---

##### **PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK**

Benytt nødvendig verneutstyr.

##### **FOR IKKE-INNSATSPERSONELL**

OBS! Sklirisiko ved søl. Unngå direkte kontakt.

---

#### 6.2. Miljøverntiltak

---

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

---

#### 6.3. Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

---

# SIKKERHETSDATABLAD

## BYGGmax Super 7 Vit

Sist endret: 22.11.2012

Erstatter dato: 12.03.2009

### METODER OG UTSTYR

Demmes inn og absorberes med et inert materiale (f.eks. sand) og avhendes i henhold til lokale bestemmelser.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

## DEL 7: Håndtering og oppbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Bruk personlig verneutstyr. NOT TRANSLATED Iakttatt god arbeidshygiene ved håndtering av produktet.

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevar på et tørt, kjølig og godt gjennomlufted sted. Oppbevares i uåpnet originalforpakning eller annen tett forpakning av stål eller plast.

### 7.3. Spesielle bruksområder

Se tekniske databladet.

## DEL 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametre

#### ANNEN INFORMASJON OM GRENSEVERDIER OG OVERVÅKING

NOT TRANSLATED

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### EKSPONERINGSSCENARIER

God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakerens eksponering av luftbåren forurensning.

#### EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Arbeidsplass og arbeidsmetoder utformes slik at man unngår direktekontakt.

#### ØYEVERN

Bruk øyevern som beskytter mot sprut dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

#### BESKYTTELSE AV HUD

Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

#### HÅNDVERN

Ved risiko for direkte kontakt eller fare for sprut, bør beskyttelseshansker brukes. Egnede hanskemateriale med engjennomtrengningstid > 8 timer: 4H, Barricade. Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt. Beskyttelseshansker (polyeten, PVC).

#### ÅNDEDRETTSVERN

Bruk pustemaske med filter for organisk damp (type A) ved for dårlig ventilasjon.

#### ANNEN INFORMASJON

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene grundig etter håndtering og før spising eller røyking.

#### BEGRENSNING AV MILJØEKSPONERING

Unngå utslipp til avløp eller omgivende miljø.

## DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

# SIKKERHETSDATABLAD

## BYGGmax Super 7 Vit

Sist endret: 22.11.2012

Erstatter dato: 12.03.2009

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**AGGREGATTILSTAND** Viskøs pasta.

**FARGE** Se forpakningen.

**LØSELIGHET** Uherdet produkt løslig i White Spirit

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	Ingen data		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data		
Flammepunkt	> 150 °C		
Fordampningshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Eksplosjonsgrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	Ingen data		
Fordelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytningstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Tetthet	1,3 - 1,4 g/cm <sup>3</sup>		

Merknad nr.	Kommentar
-------------	-----------

### DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Inge farlige reaksjoner er kjent.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

#### 10.4. Forhold som må unngås

#### 10.5. Materialer som må unngås

Sterke baser. Sterke syrer. Oksidasjonsmiddel.

#### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Karbondioksid dannes ved opphetning eller brann.

### DEL 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

# SIKKERHETSDATABLAD

## BYGGmax Super 7 Vit

Sist endret: 22.11.2012

Erstatter dato: 12.03.2009

### Akutt toksisitet - oral

Kan gi magesmerter.

### Akutt toksisitet - dermal

Langvarig eller hyppig kontakt med produktet kan medføre irritasjon av huden.

### Akutt toksisitet - innånding

Stoffer som avspaltes ved herding , kan ved bruk i trange eller dårlig ventilerte rom, virke irriterende på åndedrettsorgan og øynene.

### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

kan gi irritasjon.

### Kreftfremkallende egenskaper

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### Skadelig for reproduksjonsevnen

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### Sensibilisering

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### Toksisitet ved en enkelt eksponering

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### Toksisitet ved gjentatt eller langvarig eksponering

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### Mutagenisitet

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### Andre toksikologiske virkninger

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

## DEL 12: Miljøopplysninger

### 12.1. Toksisitet

#### AKUTTE AKVATISKE TESTRESULTATER

Ingen informasjon tilgjengelig

#### ØKOTOKSISITET

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.2. Holdbarhet og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

# SIKKERHETSDATBLAD

## BYGGmax Super 7 Vit

Sist endret: 22.11.2012

Erstatter dato: 12.03.2009

### 12.3. Bioakkumuleringspotensiale

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

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

Ikke anvendbar.

### 12.6. Andre negative virkninger

Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig iht. gjeldende kriterier og for oss tilgjengelig informasjon.

## DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

#### GENERELT

Produkten kan behandles som normalt industriavfall. Ved håndtering av større mengder, søk råd hos lokale myndigheter eller det lokale renholdsverket.

#### AVFALLSGRUPPER

EWC-kode 080410

## DEL 14: Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Nei

### Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse®	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Farenummer	Ikke relevant	Tunnelrestriksjonskode	Ikke relevant

### Transport via indre vannveier (ADN)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Miljøfare i tankskip	Ikke relevant		

# SIKKERHETSDATABLAD

## BYGGmax Super 7 Vit

Sist endret: 22.11.2012

Erstatter dato: 12.03.2009

<b>Sjøtransport (IMDG)</b>			
14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Sub. risiko:	Ikke relevant		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant		
Marine pollutant	Ikke relevant		
Stoffnavn(s) på marine pollutant	Ikke relevant		
EMS:	Ikke relevant		

<b>Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)</b>			
14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant		
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		

### DEL 15: Reguleringsinformasjon

#### 15.1. Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

##### ANNENN LOVMESSIG INFORMASJON

SIKKERHETSDATABLAD tilgjengelig for profesjonell bruk på forespørsel.

##### BESTEMMELSER

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og inkluderings-departementet, 16.juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 21. juni 2010. Utkast til implementering av Kommisjonens (EU) forordning Nr 453/2010 om endring av Forordning (EF) Nr 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Annex II Sikkerhetsdatablad. Forskrift om oppbygging og bruk av stoffkartotek for helsefarlige stoffer i virksomheter Forskrift om oppbygging og bruk av stoffkartotek for helsefarlige stoffer i virksomheter (Stoffkartotekforskriften).14.april 2000 fra Direktoratet for Arbeidstilsynet. Arbeidsmiljøloven nr. 361 Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære(utgave 2013) Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) av 1.july 2007 og sist endret 25.jan 2012. ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2011, Direktoratet for samfunnssikkerhet og.

#### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

##### ANNEN INFORMASJON

Kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### DEL 16: Andre opplysninger

UTGITT: 22.11.2012

##### LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

Den større delen av silanene anvendes som kjemisk tørkemiddel under produksjonen. Silanene reagerer med fuktigheten og polymeriseres og kan ikke sees på som en inngående råvare. Polymeriseringen gjør at silanene ikke lenger er flyktige.

<b>LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER</b>	
R38	Irriterer huden.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.

# SIKKERHETSDATBLAD

## BYGGmax Super 7 Vit

Sist endret: 22.11.2012

Erstatter dato: 12.03.2009

### LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.

### BRUKERENS ANMERKNINGER

Version 2.