

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Wood Adhesive 700

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 03.05.2017

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Bostik Wood Adhesive 700

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

**Anbefalte bruksområder:** Vannbasert trelim.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

**Firma:** Bostik AS  
**Adresse:** Postboks 204  
**Post nr.:** 3201  
**Sted:** Sandefjord  
**Land:** NORGE  
**E-post:** info.no@bostik.com  
**Telefon:** 69 19 06 00  
**Faks:** 69 19 57 24  
**Hjemmeside:** www.bostik.no

#### 1.4. Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**CLP-klassifisering:** Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

**CLP-klassifisering - andre opplysninger:** Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 CLP / GHS: Ikke klassifisert

**Viktigste skadevirkninger:** Ytterligere informasjon om potensielle helseeffekter og symptomer på seksjon 11.

#### 2.2. Merkingselementer

#### 2.3. Andre farer

Denne blandingen inneholder ingen komponenter som anses for å være persistent, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende / vPvB) ved nivåer på 0,1% eller høyere.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Wood Adhesive 700

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 03.05.2017

Stoff	CAS-nummer	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
Vann	7732-18-5	231-791-2	-			
Polyvinylacetat	9003-20-7	618-358-7	-			
Butyldiglykolacetat	124-17-4	2039616	01-2119475110-51	1 ≤ 5%		

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding:</b>	Flytt den eksponerte til frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
<b>Svelging:</b>	Kontakt lege. Vis om mulig etiketten. Drikk et par glass vann. Ikke framkall brekninger hos eller gi noe gjennom munnen til en bevisstløs person.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask huden nøye med såpe og vann. Ikke bruk løsningsmidler. Ta av forurensede klær. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser og skyl med vann i minst 15 minutter (hold øyelokkene atskilt). Kontakt lege.
<b>Forbrenning:</b>	Ikke aktuelt.
<b>Generelt:</b>	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

Ingen kjente

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukkingsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Slokkes med pulver, skum eller karbondioksid eller fin vandusj
<b>Uegnede slukningsmidler:</b>	Ikke bruk direkte vannstråle som kan føre til at brannen sprer seg.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann dannes det farlig røykgass. Karbonmonoksid (CO) og karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Ikke la slukke vann eller spill renne ut i avløpet. Åndedrettsapparat skal brukes ved brannbekjempelse.

<b>Øvrig informasjon:</b>	Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.
---------------------------	---

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<b>For ikke-innsatspersonell:</b>	OBS! Sklirisiko ved søl. Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk hensiktsmessige verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet.
-----------------------------------	--

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Wood Adhesive 700

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 03.05.2017

**For innsatspersonell:** Bruk pusteapparat og annet verneutstyr.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ved kjemisk flokkulering, kan produktet fjernes fra vann.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sug opp med sand, kiselgur eller annet absorberende middel. Samles i egnede, tette beholdere for videre håndtering.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

**Øvrig informasjon:** Kontakt berørte myndigheter ved større utslipp.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

OBS! Sklirisiko ved søl. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Arbeidsplass og arbeidsmetoder utformes slik at man unngår direktekontakt.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares utilgjengelig for barn. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares tørt. Lagres frostfritt. Anbefalt lagringstemperatur 5°C - 25°C Unngå direkte sollys.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se tekniske databladet.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

**Yrkesmessig eksponeringsgrense:** Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

### 8.2. Eksponeringskontroll

**Egnede tiltak for eksponeringskontroll:** Arbeidsplass og arbeidsmetoder utformes slik at man unngår direktekontakt.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Bruk øyevern som beskytter mot sprut dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:** Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

**Personlig verneutstyr, håndvern:** Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt. Hansker av plast eller gummi anbefales.

**Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:** Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

**Miljøeksponeringstiltak:** Unngå utslipp til avløp eller omgivende miljø. Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

**Øvrig informasjon:** Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene grundig etter håndtering og før spising eller røyking. Tilsølte klær holdes adskilt og vaskes før de brukes igjen.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Wood Adhesive 700

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 03.05.2017

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Viskøs væske.
Farge	Hvit.
Lukt	Ingen eller ukarakteristisk lukt.
Løselighet	Blandbar med vann.
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	7 - 8	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	> 100 °C	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Ekspljosjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Luktterskel	Ingen data	

#### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	1.07 g/cm <sup>3</sup>	

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Inge farlige reaksjoner er kjent.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Wood Adhesive 700

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 03.05.2017

Frostsikres.

### 10.5. Uforenlige materialer

---

Unngå kontakt med oksiderende stoffer, sterke syrer og sterke baser.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

---

Ingen farlige nedbrytingsprodukter bør ikke forekomme ved normal lagring og bruk.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

---

<b>Akutt toksisitet - oral:</b>	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
<b>Akutt toksisitet - dermal:</b>	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
<b>Akutt toksisitet - innånding:</b>	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
<b>Etsing/hudirritasjon:</b>	Ingen irriterende.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</b>	Sprut i øynene kan gi svie og besvær på grunn av lim effekten hos produktet
<b>Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Kimcellemutagenitet:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Kreftfremkallende egenskaper:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Skadelig for reproduksjonsevnen:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Ikke relevant.
<b>Gjentatt STOT-eksponering:</b>	Ikke relevant.
<b>Skadelig for luftveiene:</b>	Ikke relevant.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

---

Ekotoksikologisk informasjon for produktet er ikke tilgjengelig.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

---

Utslipp av mindre mengder til tilpassede biologiske renseanlegg påvirker ikke bioslammet.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

---

Ingen informasjon tilgjengelig

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Wood Adhesive 700

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 03.05.2017

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

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

Komponentene i dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

### Øvrig Informasjon

Ved kjemisk flokkulering, kan produktet fjernes fra vann.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Basert på dagens kunnskap om leverandøren dette produktet anses ikke farlig avfall under avfallsforskrifte. Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produkt-rester. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter de-poneres via et godkjent avfallsmottak. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biproduk-ter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmel-ser fra lokale myndigheter. Unngå spredning av utsølt materiale, samt avrenning og kon-takt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

**Avfallskategori:** 08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

**14.1. FN-nummer:** Ikke relevant.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

**14.4. Emballasjegrupper:** Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen informasjon tilgjengelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

**Spesielle hensyn:** Foreskrift nr.622 16. juni 2012 klassifisering, merkning og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Foreskrift nr. 516 av 30. maj 2008 om registrering, vurdering, godkjenning og begrænsning av kjemikalier (REACH-foreskrift). EU-REACH (1907/2006) - Kandidat Liste over stoffer med meget høy viktighet (SVHC) om tillatelse i henhold til artikkel 59. Produktet inneholder ikke SVHC stoffer. EU-REACH (1907/2006) - Vedlegg XVII - Stoffer som er gjenstand for restriksjoner: Ingen av bestanddelene er oppført. EU-REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon: Ingen av bestanddelene er opplistet.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Wood Adhesive 700

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 03.05.2017

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Øvrig Informasjon:** For dette produktet er det ikke kjemisk sikkerhetsvurdering i henhold til direktiv (EF) 1907/2006 (REACH) er gjennomført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Leverandørmerknader:** Versjon 2.  
Informasjonen i dette dataarket er basert på vår nåværende viten og gjeldende EU og nasjonale lover. Produktet skal ikke brukes til andre formål enn de som er angitt i kapittel 1 uten at det innhentes skriftlige instruksjoner for håndtering. Det er alltid brukeren som har det fulle ansvaret for å oppfylle kravene i gjeldende lovgivning. Informasjonen i dette dataarket er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet og ikke en garanti for produktets egenskaper.

**Dato:** 03.05.2017

**Dokumentspråk:** NO