

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Wood Paste

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-11-20

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Bostik Wood Paste

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

**Rekommenderad användning:** Lim, lösningsmedelsbaserat

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

##### Leverantör

**Företag:** Bostik AB  
**Adress:** Strandbadsvägen 22  
**Postnr:** 251 09  
**Ort:** Helsingborg  
**Land:** SVERIGE  
**E-post:** Info.se@bostik.com  
**Telefon:** +46 42 19 50 00  
**Hemsida:** www.bostik.se  
**Kontaktperson:** Namn: Bostik AB Miljöavdelningen, Telefon: +46 42 19 50 00

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

020- 99 60 00 (Kemiakuten (Öppet dygnet runt 7 dagar i veckan) Eller SOS alarm 112.)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering:** Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336

**Allvarligaste skadliga effekterna:** Mycket brandfarlig vätska och ånga. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Piktogram



**Signalord:** Fara

**Innehåller**

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Wood Paste

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-11-20

**Ämne:** etylacetat; cellulosa nitrat(< 12,6 % kväve)

### H-fraser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### P-fraser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P403+233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.  
P501 Innehållet/ behållaren med rester lämnas till: godkänt avfallsdeponeringsställe.

### Tilläggsinformation

EUH066 Upprepade kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### 2.3 Andra faror

Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
etylacetat	141-78-6	205-500-4	01-2119475103-46	40 - 60%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
cellulosa nitrat(< 12,6 % kväve)	9004-70-0	-	-	10 ≤ 15%		Flam. Sol. 1;H228
isopropanol, isopropylalkohol, propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-xxxx	2,5 ≤ 5%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	64742-48-9	919-857-5	01-2119463258-33-XXXX	1 ≤ 2,5%		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inhalation:** Frisk luft och vila. Vid irritation i andningsvägar, andningsbesvär, huvudvärk, trötthet, illamående eller medvetslöshet, sök omedelbart läkare.

**Förtäring:** Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med mjölk/vatten förutsatt att den skadade inte är medvetslös. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. FRAMKALLA EJ KRÄKNING!

**Hudkontakt:** Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Använd inte lacknaffa, thinner eller andra organiska lösningsmedel. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Wood Paste

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-11-20

<b>Ögonkontakt:</b>	Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare. Inga åtgärder skall vidtas som innebär en personlig risk eller utan lämplig utbildning. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör inte eller gå igenom spillt material. Använd lämplig skyddsutrustning. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.
<b>Brännskador:</b>	Spola med mycket vatten till smärtan upphör och fortsätt spola i ytterligare 30 minuter.
<b>Allmänt:</b>	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

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

Kan vid höga koncentrationer irritera andningsorganen och påverka centrala nervsystemet. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandlas symtomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

**Olämpliga släckmedel:** Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

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

ÅNGORNA KAN BILDA EXPLOSIVA BLANDNINGAR MED LUFT. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken till antändningskällor.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Friluftsmask eller hel mask med filter för organiska ångor kan behövas som skydd mot farliga gaser. Undvik inandning av rökgaser. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

**Övrig information:** Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal:** Observera risken för antändning och explosion. Undvik inandning och kontakt med huden och ögonen. Tillse god ventilation. Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. Håll utsläppet åtskilt från antändningskällor.

**För räddningspersonal:** Observera risken för antändning och explosion. Håll åtskilt från antändningskällor.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Undvik direktkontakt. Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter. Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med sågspån, sand eller annat inert absorptionsmaterial. Samla i lämpliga och tillslutna behållare för vidare hantering. Eliminera alla antändningskällor.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Wood Paste

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-11-20

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet.

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

Förvaras på väl ventilerad plats och avskilt från antändningskällor. Förvaras väl tillsluten i originalförpackning eller annan tät förpackning av glas eller metall. Förvaras vid rumstemperatur.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se Tekniskt datablad.

**Övrig information:** Klassning vid lagring av brandfarligt gods: Klass 1.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m3	Kommentar	Anm
etylacetat	NGV	150	500		S
etylacetat	KGV	300	1100		S
isopropanol, isopropylalkohol, propan-2-ol	NGV	150	350		V
isopropanol, isopropylalkohol, propan-2-ol	KGV	250	600		V

S = Ämnet är sensibiliserande.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

**Mätmetoder:** Efterlevnad av angivna hygieniska gränsvärden måste kontrolleras regelbundet.

**Övrig information:** Innehåller ämnen för vilka hygieniska gränsvärden finns angivna.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Begränsning av exponeringen:** Efterlevnad av angivna gränsvärden måste kontrolleras regelbundet.

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Använd god allmänventilation och lokal processventilation. Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Beakta hygieniska gränsvärden. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. Möjlighet till ögonspolning ska finnas.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Vid risk för direktkontakt eller stänk rekommenderas att skyddsglasögon används.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Använd antistatiska skyddskläder

**Personskyddsutrustning,** Handskar ska uppfylla EN 374. Skyddshandskar av Butylgummi. Genombrottsid:>60 min

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Wood Paste

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-11-20

### handskar:

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Vid behov andningsskydd med filter AX (brun).

**Begränsning av miljöexponeringen:** Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

**Värmerisker:** Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

**Övrig information:** Iakttag normal personlig hygien såsom handtvätt före måltid m.m. Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Pasta
Färg	Se förpackningen
Lukt	Lösningsmedel.
Löslighet	Lösligt i: Organiska lösningsmedel. Olöslig i vatten.
Explosiva egenskaper	-
Oxidationsegenskaper	-

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	76 °C	
Flampunkt	-4 °C	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
Densitet	1.1 g/cm <sup>3</sup>	

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Wood Paste

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-11-20

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden. Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet).

### 10.5 Oförenliga material

Starka syror/ Starka baser/ Starka oxideringsmedel/ Starka reduktionsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut oral toxicitet:

##### etylacetat

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		5600mg/kg			

**Akut dermal toxicitet:** Ingen information tillgänglig

#### Akut inhalationstoxicitet:

##### etylacetat

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50	4H	56000mg/l			

**Frätskada/irritation på huden:** Kan vara irriterande vid långvarig hudkontakt.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Mutagenitet i könsceller:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Cancerframkallande:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Reproduktionstoxicitet:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Enstaka STOT-exponering:** Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Upprepad STOT-exponering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Wood Paste

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-11-20

**Fara vid aspiration:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Annan giftig inverkan:** Inandning av lösningsmedelsångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud. Kan orsaka lätt irritation av hud och ögon.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### etylacetat

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk		96h	96hLC50	> 200mg/l			
Kräftdjur	vattenloppa	48h	48hEC50	> 700mg/l			
Alger		72h	72hIC50	> 100mg/l			

Produktinformation

Ingen information tillgänglig

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

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

Komponenterna i denna produkt uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som PBT eller vPvB.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Behandlas som farligt avfall.

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshandlings samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag och avlopp.

**Avfallskategori:** 08 04 09\* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

### AVSNITT 14: Transport information

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Wood Paste

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-11-20

### Landstransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer:	1133	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	Lim/Adhesives	14.5 Miljöfaror:	
14.3 Faroklass för transport:	3		
Risiketikett(er):	3		
Farlighetsnummer:		Tunnelkategori :	(D/E)

### Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer:	1133	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	Adhesive	14.5 Miljöfaror:	
14.3 Faroklass för transport:	33		
Risiketikett(er):	3		
Transport i tankfartyg:			

### Havstransport (IMDG)

14.1 UN-nummer:	1133	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	Adhesive	14.5 Miljöfaror:	Nej
14.3 Faroklass för transport:	3	Namn på det/de miljöfarliga ämnena:	
Risiketikett(er):	3	IMDG Code segregation group:	
EmS:	F-E, S-D		

### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:	1133	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	Adhesive	14.5 Miljöfaror:	
14.3 Faroklass för transport:	3		
Risiketikett(er):	3		

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen information.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Speciella villkor:** Ungdomar under 18 år får inte arbeta med denna produkt enligt AFS 2012:3. AFS 2015:7 Arbetsmiljöverkets Författningssamling "Hygieniska gränsvärden". Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH). EU-REACH (1907/2006) - Kandidatlistan över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) för godkännande i enlighet med artikel 59. Produkten innehåller inte SVHC ämnen. EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Ämnen som omfattas av begränsningar: Inga av ingående komponenter är listade. EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - Förteckning över ämnen, vilka krävs tillstånd för: Inga av ingående komponenter är listade.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning



# Säkerhetsdatablad

## Bostik Wood Paste

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-11-20

Övrig information: Ej utfört.

### AVSNITT 16: Annan information

**Återförsäljarens anteckningar:** Version 3.  
Informationen på detta säkerhetsdatabladet är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

**Datum:** 2017-11-20

#### Lista över relevanta H-satser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Dokumentets språk:** SE