

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Smältlim 9951 (6351)

Omarbetad: 2014-10-02

Internt nr: P0118

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Bostik Smältlim 9951 (6351)

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

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Smältlim

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

##### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

**Företag** Bostik AB  
**Adress** Strandbadsvägen 22  
**Postnr/Ort** 251 09 Helsingborg  
**Land** Sweden  
**E-post** Info.se@bostik.com  
**Hemsida** www.bostik.se  
**Tel** +46 42 19 50 00

##### KONTAKTPERSON

Namn	E-post	Tel	Land
Bostik AB Miljöavdelningen		+46 42 19 50 00	

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
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

DPD Klassning:

Klassificering enligt direktivet 1999/45/EG DPD. Produkten är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar..

CLP Klassning:

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 CLP/GHS: inte klassificerad..

Allvarligaste skadliga effekterna::

RISK FÖR BRÄNNSKADOR AV SMÄLT LIM OCH HETA VERKTYG. .

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Ingen

#### 2.3 Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Smältlim

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Smältlim 9951 (6351)

Omarbetad: 2014-10-02

Internt nr: P0118

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### INANDNING

Frisk luft och vila. Vid medvetslöshet, lossa åtsittande kläder och placera den skadade i framstupa sidoläge. Kontakta läkare.

#### FÖRTÄRING

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.

#### HUD

Skölj med ljummet vatten.

#### ÖGON

Skölj genast med rikligt med vatten. Håll ögonen vidöppna. Genast till sjukhus. Viktigt! Skölj även under transporten till sjukhus (ögonläkare).

#### BRÄNNSKADOR

Vid brännskada kyl omedelbart med stora mängder kallt vatten i minst 15-30 min. Om det bildas blåsor större än ca 30 mm i diameter, om skadan berör särskilt känslig hud eller om huden bränts sönder, kontakta sjukhus. Fortsätt kylningen under transporten.

#### GENERELLT

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

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

Smältlim bryts ner i varierande grad av värme och syre. Därför avger varma smältlimmer små mängder ångor med markant lukt. Vid överhettning ökar nedbrytningen, och därmed bildningen av ångor, starkt. Sammansättningen hos ångorna varierar. De anses normalt inte utgöra någon hälsorisk, men vid långvarig exponering för höga koncentrationer kan påverkan inte uteslutas.

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

Ingen särskild information utöver den som ges i övrigt i detta säkerhetsdatablad anses nödvändig för behandlande läkare.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckes med pulver, sand, skum eller fin vattendusch.

#### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

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

Vid brand utvecklas tjock svart rök och hälsoskadliga förbränningsprodukter.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Friluftsmask eller hel mask med filter för organiska ångor kan behövas som skydd mot farliga gaser.

#### INFORMATION

Spruta ej vatten på ansluten elektrisk utrustning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Smältlim 9951 (6351)

Omarbetad: 2014-10-02

Internt nr: P0118

---

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

---

#### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Undvik kontakt med smält lim.

#### FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

Låt smält produkt stelna. Samla upp spill i lämpliga behållare för destruktion.

#### FÖR RÄDDNINGSPERSONAL

Låt smält produkt stelna. Samla upp mekaniskt.

---

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

---

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.

---

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

---

#### METODER OCH MATERIAL

Låt smält lim stelna. Samla upp mekaniskt.

---

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

---

Se avsnitt 13 om hantering av avfall.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

---

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation. Tvätta händer och ansikte före raster och vid arbetets slut. Avsedd användningstemperatur får inte överskridas. (Gäller vid ev. profilering). Rekommenderad arbetstemperatur 170°C.

---

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

---

Förvaras torrt och svalt på väl ventilerad plats i slutna förpackning.

---

### 7.3 Specifik slutanvändning

---

För vidare info. se Produktdatablad.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

### 8.1 Kontrollparametrar

#### ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Tillse god ventilation.

---

### 8.2 Begränsning av exponeringen

---

#### LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

#### ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk bör ansiktsskydd användas.

#### SKYDD AV HUDEN

Använd lämpliga skyddskläder efter behov.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Smältlim 9951 (6351)

Omarbetad: 2014-10-02

Internt nr: P0118

### HANDSKYDD

För att undvika brännskador kan arbetshandskar av läder eller tyg vara lämpliga. Använd värmeisolerande skyddshandskar.

### ANDNINGSSKYDD

Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

### INFORMATION

Iakttag normal personlig hygien såsom handtvätt före måltid m.m.

### BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>TILLSTÅND</b>	Fast.
<b>FÄRG</b>	Gulbrun.
<b>LÖSLIGHET I VATTEN</b>	Olöslig i vatten.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	-		
pH (brukslösning)	-		
Smältpunkt	63 - °C		
Frys punkt	>		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	-		
Flampunkt	> °C		
Avdunstningshastighet	-		
Brandfarlighet (fast form, gas)	-		
Antändningsgränser	-		
Explosionsgränser	-		
Ångtryck	-		
Ångdensitet	-		
Relativ densitet	-		
Fördelningskoefficient	-		
Självantändningstemperatur	-		
Sönderfallstemperatur	-		
Viskositet	-		

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	1,1 g/cm <sup>3</sup>		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga specifika uppgifter

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Smältlim 9951 (6351)

Omarbetad: 2014-10-02

Internt nr: P0118

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga specifika uppgifter

### 10.5 Oförenliga material

Inga specifika uppgifter

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Se punkt 11.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut oral toxicitet

Förtäring av små mängder, bedöms ej som farligt. Förtäring av större mängder är på grund av produktens form ej trolig.

#### Akut dermal toxicitet

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### Akut inhalationstoxicitet

Smältlim bryts ner i varierande grad av värme och syre. Därför avger varma smältlimmer små mängder ångor med markant lukt. Vid överhettning ökar nedbrytningen, och därmed bildningen av ångor, starkt. Sammansättningen hos ångorna varierar. De anses normalt inte utgöra någon hälsorisk, men vid långvarig exponering för höga koncentrationer kan påverkan inte uteslutas.

#### Hud, anfrätning/irritation

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Riskerna beror främst på den höga temperaturen på lim och verktyg, vilket kan ge brännskador.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### AKUTA AKVATISKA TESTRESULTAT

Testdata finns ej tillgängligt.

#### EKOTOXICITET

Inga kända negativa effekter.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Testdata finns ej tillgängligt.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Testdata finns ej tillgängligt.

### 12.4 Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

# SÄKERHETS DATABLAD

**Bostik Smältlim 9951 (6351)**

Omarbetad: 2014-10-02

Internt nr: P0118

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Testdata finns ej tillgängligt.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### INFORMATION

Produkten klassas ej som miljöfarligt enligt gällande kriterier och för oss tillgänglig information.  
Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### GENERELLT

Vid hantering av större mängder rådgör med lokala myndigheter och det lokala avfallsbolaget. Väl tömda förpackningar skall lämnas till återvinning av FTI (REPA) utsedda materialbolag.

#### AVFALLSGRUPP

EWC kod 080410

## AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Nej

### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Farlighetsnummer	Ej tillämpligt	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt

### Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Miljörisk i tankfartyg	Ej tillämpligt		

### Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Sub Risk:	Ej tillämpligt		
IMDG-kod	Ej tillämpligt		
segregationsgrupp			
Marin förorening	Ej tillämpligt		
Ämnets namn(er) om marin förorening	Ej tillämpligt		
EMS:	Ej tillämpligt		

# SÄKERHETS DATABLAD

**Bostik Smältlim 9951 (6351)**

Omarbetad: 2014-10-02

Internt nr: P0118

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

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt		
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Farotikett(er)	Ej tillämpligt		

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### BESTÄMMELSER

Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

#### GODKÄNNANDE

Ej aktuellt.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

**UTFÄRDAT:** 2014-10-02

### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

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.