

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Roof Seal 1520

Ersätter datum: 2017-05-11

Omarbetad: 2018-05-18

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Bostik Roof Seal 1520

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

**Rekommenderad användning:** 1-komponent plastisk, oljebaserad tätningssmassa.

#### 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:** Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.  
**CLP-klassificering - annan information:** Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 CLP/GHS: inte klassificerad.  
**Allvarligaste skadliga effekterna:** Ytterligare information om eventuella hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Tilläggsinformation

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

#### 2.3 Andra faror

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Roof Seal 1520

Ersätter datum: 2017-05-11

Omarbetad: 2018-05-18

Innehåller vegetabiliskt olja: Risk för självantändning av indränkta material som trasor, trassel och sågspån.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Kolväten C 9-12 N-alkaner, isoalkaner cyklisk aromatisk (2- 25%). (Lacknafta)	-	919-446-0	01-2119458049- 33	< 1%		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 STOT RE 1;H372 Aquatic Chronic 2;H411

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

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inhalation:</b>	Frisk luft och vila.
<b>Förtäring:</b>	Framkalla ej kräkning. Skölj munnen ordentligt med vatten. Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare.
<b>Hudkontakt:</b>	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.
<b>Ögonkontakt:</b>	Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
<b>Brännskador:</b>	Ej aktuellt.

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

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

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel:</b>	Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
<b>Olämpliga släckmedel:</b>	Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

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

Vid upphettning eller brand bildas koldioxid.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

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

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Roof Seal 1520

Ersätter datum: 2017-05-11

Omarbetad: 2018-05-18

**För annan personal än räddningspersonal:** Använd lämplig skyddsutrustning. Effektiv ventilation förutsättes. OBS! Halkrisk vid spill. Undvik direktkontakt.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in och absorbera med inert material (t ex sand) och omhänderta enligt lokala bestämmelser.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme. Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas. Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

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

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras på torr, sval och väl ventilerad plats. Rekommenderad förvaringstemperatur 5°C - 25°C

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se Tekniskt datablad.

**Övrig information:** Innehåller vegetabiliskt olja: Risk för självantändning av indränkta material som trasor, trassel och sågspån.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Gräns för exponering i arbetet:** Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

**Övrig information:** Använd god allmänventilation.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

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

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Vid risk för direktkontakt eller stänk bör lämpliga skyddskläder användas.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Skyddshandskar skall användas när det finns en risk för direktkontakt eller stänk. Skyddshandskar (polyeten, PVC).

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Sörj för god ventilation.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.

**Övrig information:** Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna noggrant efter hantering

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Roof Seal 1520

Ersätter datum: 2017-05-11

Omarbetad: 2018-05-18

och före förtäring eller rökning.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Pasta
Färg	Svart
Lukt	Data saknas
Löslighet	Ohärdad produkt i lacknafta
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	251 °C	
Flampunkt	> 100 °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	Anmärkningar
Densitet	1,67 g/cm <sup>3</sup>	(20°C)

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner är kända.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Roof Seal 1520

Ersätter datum: 2017-05-11

Omarbetad: 2018-05-18

Inga kända.

### 10.5 Oförenliga material

---

Starka baser. Starka syror. Oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

---

Vid upphettning eller brand bildas koldioxid.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

---

<b>Akut oral toxicitet:</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Akut dermal toxicitet:</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Akut inhalationstoxicitet:</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Frätskada/irritation på huden:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Cancerframkallande:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Enstaka STOT-exponering:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Upprepad STOT-exponering:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

---

Ingen information tillgänglig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

---

Ingen information tillgänglig

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

---

Ingen information tillgänglig

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Roof Seal 1520

Ersätter datum: 2017-05-11

Omarbetad: 2018-05-18

### 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.

### Övrig information

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

WGK: 2 (Wassergefährdungsklasse, tysk norm, skala 0-3 där 3 är mest skadlig).

Risk för vattenförorening.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten kan behandlas som normalt industriavfall.

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 avfallshanteringsföretag 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 avfallshantering samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag och avlopp.

**Avfallskategori:** 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

## AVSNITT 14: Transport information

**14.1 UN-nummer:** Ej tillämpligt.

**14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt.

**14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.

**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga.

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

Ej tillämpligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Speciella villkor:** 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.

# Säkerhetsdatablad

## Bostik Roof Seal 1520

Ersätter datum: 2017-05-11

Omarbetad: 2018-05-18

EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - Förteckning över ämnen, vilka krävs tillstånd för: Inga av ingående komponenter är listade.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

**Återförsäljarens anteckningar:** Version 4.  
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 produktens egenskaper.

**Datum:** 2018-05-18

#### Lista över relevanta H-satser

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Dokumentets språk:** SE