

**BOSTIK 6351 G/STK 300MM**  
Ersätter datumet: 21-jun-2021

Revisionsdatum 15-jun-2020  
Revisionsnummer 1.01

**Detta säkerhetsdatablad är berett frivilligt: det krävs inte enligt artikel 31 i förordning (EG) nr 1907/2006**

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

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn BOSTIK 6351 G/STK 300MM  
Rent ämne/ren blandning Blandning

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

Rekommenderat bruk Smältlim.  
Användningar som det avråds från Ingen känd

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

#### Företagets namn

Bostik Limited  
Common Rd  
ST16 3EH  
Stafford UK  
Tel: +44 (1785) 27 26 25  
Fax: +44 (1785) 25 72 36

**E-postadress** SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

### 2.2. Märkningsuppgifter

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

#### **Signalord**

Ingen

#### **Faroangivelser**

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

#### **Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)**

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

### 2.3. Andra faror

Kontakt med produkten vid förhöjd temperatur kan leda till värmebrännskador. Kontakt med produkten vid förhöjd temperatur kan leda till värmebrännskador.

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK 6351 G/STK 300MM  
Ersätter datumet: 21-jun-2021

Revisionsdatum 15-jun-2020  
Revisionsnummer 1.01

## PBT & vPvB

Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande eller toxiska (PBT). Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade eller mycket bioackumulerande (vPvB).

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2 Blandningar

Produkten innehåller inga ämnen som anses vara hälsovådliga vid deras givna koncentration

### Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt  $\geq 0,1\%$  (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|              |  |
|--------------|--|
| Allmänna råd | Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.   |
| Inandning    | <b>Smält</b> . Förflytta till frisk luft vid oavsiktlig inandning av ångor eller nedbrytningsprodukter. <b>Fast:</b> . Ingen väntad exponeringsväg.  |
| Ögonkontakt  | <b>Fast:</b> . Vid kontakt med ögonen ska du ta ur eventuella kontaktlinser och omedelbart skölja med rikligt med vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. <b>Smält</b> . Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Läkarehjälp behövs omedelbart vid kontakt med smält material.                                 |
| Hudkontakt   | <b>Fast:</b> . Tvätta huden med tvål och vatten. <b>Smält</b> . Efter kontakt med smält produkt ska huden snabbt kylas med kallt vatten. För svåra brännskador krävs vård omgående. Ta inte av kläder om de fastnat på huden. Borttagning av stelnat smält material från huden förutsätter medicinsk hjälp. Försök inte ta bort stelnat material från huden. |
| Förtäring    | Sök omedelbart läkarhjälp. Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan.   |

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

|         |  |
|---------|--|
| Symptom | Kontakt med smält ämne kan orsaka svåra brännskador på hud och ögon. |
|---------|--|

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Information till läkare | Brännskador orsakade av smält material måste behandlas på sjukhus. Behandla alla brännsår som värmebrännskador, efter sanering. |
|-------------------------|---|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Lämpligt släckningsmedel | CO <sub>2</sub> , släckpulver, torr sand, alkoholbeständigt skum. |
|--------------------------|---|

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK 6351 G/STK 300MM  
Ersätter datumet: 21-jun-2021

Revisionsdatum 15-jun-2020  
Revisionsnummer 1.01

Olämpliga släckmedel Använd inte direkta strålar.

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

**Särskilda risker som kemikalien utgör** Produkten är olöslig och flyter på vatten. Den smälta produkten kan orsaka svåra brännskador.

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän** personlig skyddsutrustning. Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

**Personliga försiktighetsåtgärder** Säkerställ tillräcklig ventilation. Avoid contact with hot, molten product.

**Annan information** Låt smält material stelna av sig själv där det är möjligt.

**För räddningspersonal** Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Spola inte ned i ytvatten eller avloppssystem.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Inneslutningsmetoder** **Smält** . Täck med torr sand/jord.

**Rengöringsmetoder** **Fast:** . Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning. **Smält** . Låt smält material stelna av sig själv där det är möjligt. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Skopa eller sopa upp spillt material och placera i lämplig behållare. Undvik att virvla upp damm. Rengör förorenade ytor noggrant.

**Förebyggande av sekundära faror** Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd om säker hantering** Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta grundligt efter hantering. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Sörj för lämplig ventilation och/eller tekniska åtgärder vid bearbetning vid höga temperaturer för att förhindra exponering för ånga. Nödanordningar för snabb genomblötning bör finnas i arbetsplatsens omedelbara närhet när det finns risk för exponering.

**Allmänna hygienfaktorer** Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta grundligt efter hantering. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

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

**Förvaringsförhållanden** Lagra på en torr, sval plats åtskilt från potentiella värmekällor, öppna lågor, solsken eller andra kemikalier.

### 7.3. Specifik slutanvändning

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK 6351 G/STK 300MM  
Ersätter datumet: 21-jun-2021

Revisionsdatum 15-jun-2020  
Revisionsnummer 1.01

**Specifika användningsområden**  
Smältlim.

**Identifierade användningar**  
**Riskhanteringsmetoder (RMM)** Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

**Annan information** Se det tekniska databladet.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

**Exponeringsgränser** Den här produkten, i det skick som det levereras, innehåller inga farliga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som upprättats av regionspecifika reglerande organ

**Härledd nolleffektnivå (DNEL)** Ingen information tillgänglig

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)** Ingen information tillgänglig.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

**Tekniska försiktighetsåtgärder** Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden. Ångor/aerosoler måste sugas ut direkt vid ursprungsplatsen.

**Personlig skyddsutrustning**  
**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Använd skyddsglasögon med sidoskydd. Ögonduschar ska tillhandahållas i områden där arbetare kan exponeras för ämnena; det här gäller oberoende av rekommendationerna om användning av ögonskydd.

**Handskydd**

Värmebeständiga handskar rekommenderas vid hantering av smälta material. **Fast:** Vid arbete där långvarig eller upprepade hudkontakt kan ske ska ogenomträngliga handskar användas. Handskar måste följa standarden EN 374

**Hud- och kroppsskydd**

Använd lämplig personlig skyddsklädsel för att förhindra hudkontakt.

**Begränsning av miljöexponeringen** Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

**Aggregationstillstånd** Fast  
**Utseende** Blocks  
**Färg** Färglös Bärnsten  
**Lukt** Ingen information tillgänglig  
**Lukttröskel** Ingen information tillgänglig

**Egenskap**  
**pH**

**Värden**

**Anmärkningar • Metod**

pH (som vattenlösning)

Inga data tillgängliga

Ej tillämpligt Olösligt i vatten

**Smältpunkt / fryspunkt**

Inga data tillgängliga

**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

> 75 °C  
Inga data tillgängliga

**Flampunkt**

> 200 °C

**Avdunstningshastighet**

Inga data tillgängliga

**Brandfarlighet**

Inga data tillgängliga

**Brännbarhetsgräns i Luft**

Övre brännbarhets- eller explosionsgräns

Inga data tillgängliga

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK 6351 G/STK 300MM  
Ersätter datumet: 21-jun-2021

Revisionsdatum 15-jun-2020  
Revisionsnummer 1.01

---

|   |                        |
|---|------------------------|
| Undre brännbarhets- eller explosionsgräns | Inga data tillgängliga |
| Ångtryck                                  | Inga data tillgängliga |
| Relativ ångdensitet                       | Inga data tillgängliga |
| Relativ densitet                          | Inga data tillgängliga |
| Vattenlöslighet                           | Olösligt i vatten      |
| Löslighet                                 | Inga data tillgängliga |
| Fördelningskoefficient                    | Inga data tillgängliga |
| Självantändningstemperatur                | 200 °C                 |
| Sönderfallstemperatur                     | Inga data tillgängliga |
| Kinematisk viskositet                     | Inga data tillgängliga |
| Dynamisk viskositet                       | Inga data tillgängliga |
| Explosiva egenskaper                      | Inga data tillgängliga |
| Oxiderande egenskaper                     | Inga data tillgängliga |

## 9.2. Annan information

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Fast innehåll (%) | Ingen information tillgänglig |
| VOC-halt (%)      |                               |
| Densitet          | Inga data tillgängliga        |

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

### 10.1. Reaktivitet

|             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| Reaktivitet | Ingen information tillgänglig. |
|-------------|--------------------------------|

### 10.2. Kemisk stabilitet

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| Stabilitet | Stabil under normala förhållanden. |
|------------|------------------------------------|

### Explosionsdata

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Känslighet för mekaniska stötar   | Ingen.  |
| Känslighet för statisk urladdning | Fint damm som är spritt i luft i tillräckliga koncentrationer utgör en risk för dammexplosion vid förekomst av en antändningskälla. |

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Inget under normal bearbetning. |
|-------------------------------|---------------------------------|

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Förhållanden som ska undvikas | elektrostatisk urladdning. Extrema temperaturer och direkt solljus. Under dammiga förhållanden ska alla antändningskällor undvikas, som gnistor och statisk elektricitet. |
|-------------------------------|---|

### 10.5. Oförenliga material

|                     |  |
|---------------------|--|
| Oförenliga material | Starka oxidationsmedel, starka syror och starka baser. |
|---------------------|--|

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Kolmonoxid. Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolväten. |
|---------------------------------|---|

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

### Information om sannolika exponeringsvägar

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK 6351 G/STK 300MM  
Ersätter datumet: 21-jun-2021

Revisionsdatum 15-jun-2020  
Revisionsnummer 1.01

---

## Produktinformation

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Inandning</b>   | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| <b>Ögonkontakt</b> | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| <b>Hudkontakt</b>  | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| <b>Förtäring</b>   | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

## Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

**Symptom** Ingen information tillgänglig.

## Numeriska mått på toxicitet

Ingen information tillgänglig

## **Akut toxicitet**

## Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

|   |  |
|---|--|
| <b>Frätande/irriterande på huden</b>      | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b> | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| <b>Luftvägs- eller hudsensibilisering</b> | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| <b>Mutagenitet i könsceller</b>           | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| <b>Cancerogenitet</b>                     | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| <b>Reproduktionstoxicitet</b>             | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| <b>STOT - enstaka exponering</b>          | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| <b>STOT - upprepad exponering</b>         | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK 6351 G/STK 300MM  
Ersätter datumet: 21-jun-2021

Revisionsdatum 15-jun-2020  
Revisionsnummer 1.01

---

**Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 11.2. Information om andra faror

### 11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

**Hormonförstörande egenskaper** Ingen information tillgänglig.

### 11.2.2. Annan information

**Andra skadliga effekter** Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### 12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitet** Anses inte skadlig för vattenlevande organismer.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Ingen information tillgänglig.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumulering** Ingen information tillgänglig.

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörligheten i jord** Ingen information tillgänglig.

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

**PBT- och vPvB-bedömning** Ingen information tillgänglig.

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfall från rester/oanvända produkter** Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter.

**Kontaminerad förpackning** Återanvänd inte tomma behållare.

**Europeiska avfallskatalogen** 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

**Annan information** Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK 6351 G/STK 300MM  
Ersätter datumet: 21-jun-2021

Revisionsdatum 15-jun-2020  
Revisionsnummer 1.01

## AVSNITT 14: Transportinformation

### Marktransport (ADR/RID)

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer    | Inte reglerad  |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Inte reglerad  |
| 14.3 Faroklass för transport      | Inte reglerad  |
| 14.4 Förpackningsgrupp            | Inte reglerad  |
| 14.5 Miljöfaror                   | Ej tillämpligt |
| 14.6 Särskilda bestämmelser       | Ingen          |

### IMDG

|   |               |                |
|---|---------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer                                      | Inte reglerad |                |
| 14.2 Officiell transportbenämning                                   | Inte reglerad |                |
| 14.3 Faroklass för transport  | Inte reglerad |                |
| 14.4 Förpackningsgrupp  | Inte reglerad |                |
| 14.5 Vattenförorenare   | NP            |                |
| 14.6 Särskilda bestämmelser   | Ingen         |                |
| 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden |               | Ej tillämpligt |

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

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer    | Inte reglerad  |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Inte reglerad  |
| 14.3 Faroklass för transport      | Inte reglerad  |
| 14.4 Förpackningsgrupp            | Inte reglerad  |
| 14.5 Miljöfaror                   | Ej tillämpligt |
| 14.6 Särskilda bestämmelser       | Ingen          |

## Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

#### Europeiska unionen

#### Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EG 1907/2006)

##### SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt  $\geq 0,1\%$  (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

#### EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Användningsbegränsningar

Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII).

#### Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV)

#### Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

#### Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt



# SÄKERHETSATABLAD

BOSTIK 6351 G/STK 300MM  
Ersätter datumet: 21-jun-2021

Revisionsdatum 15-jun-2020  
Revisionsnummer 1.01

## Sverige

- Ej tillämpligt

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnen >10 ton/år av respektive Reach-registranter. Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning

## **AVSNITT 16: Annan information**

### Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

#### **Teckenförklaring**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| TWA (tidsvägt medelvärde)           | TWA (tidsvägt medelvärde)  |
| Gränsvärde för kortvarig exponering | STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)                       |
| Tak                                 | Takgränsvärde  |
| *                                   | Hudbeteckning  |
| SVHC                                | Ämne(n) som inger mycket stora betänkligheter                    |
| PBT                                 | Långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) kemikalier        |
| vPvB                                | Mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) kemikalier |
| STOT RE                             | Specifik toxicitet i målorgan – upprepad exponering              |
| STOT SE                             | Specifik toxicitet i målorgan - engångsexponering                |
| EWC                                 | Europeiska avfallskatalogen                                      |

#### **Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor**

Ingen information tillgänglig

**Framställd av** Product Safety & Regulatory Affairs

**Revisionsdatum** 15-jun-2020

#### Tecken på förändringar

**Revideringsanmärkning** Ej tillämpligt.

**Råd om utbildning** Ingen information tillgänglig

**Ytterligare information** Ingen information tillgänglig

**Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006**

#### **Friskrivningsklausul**

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

**Slut på säkerhetsdatablad**