

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: **B&B Firestopper**

Produkttyp: **Torrbruk**

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

Produktanvändning: **Brandtätning**

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: **Bygg & Brandprodukter AB**

Telefon:

E-postadress: **info@byggochbrandprodukter.se**

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut: **112 begär giftinformation**

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning 1272/2008/EG

Ej märkningspliktig enligt föreskrifter för hälso-, miljö- eller brandfarlighet

Hälsa: **Ej klassificerad som hälsofarlig**

Miljö: **Ej klassificerad som miljöfarlig**

Brand: **Ej klassificerad som brandfarlig**

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning 1272/2008/EG

Faropiktogram och signalord: -

Farofraser: -

Säkerhetsfraser: -

Innehåller: **Gips**

### 2.3 Andra faror

Inga kända

PBT/vPvB-bedömning:

Produkten, bedöms utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen

(svårnedbrytbara/bioackumulerande/toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) bilaga XIII

Version 1.0

Revisionsdatum: 2017-07-05

Ersätter: 2017-04-27

**3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR***3.2 Blandningar*

Klassificering av ingående komponenter enligt CLP-förordningen (1272/2008/EG)

Farligt ämne	Konc.(%)	CAS	EINECS	Kod för faroklass och kategori	Faro- angivelser

Faroangivelser, fulltext, se avsnitt 16

**4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN***4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen*

Allmän information: **Medtag detta säkerhetsdatablad till behandlande läkare**

Vid inandning: **Frisk luft. Skölj näsa – mun och svalg med vatten**

Vid hudkontakt: **Tvätta huden med tvål och vatten**

Vid kontakt med ögonen: **Spola med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Håll ögonlocken brett isär**

Vid förtäring: **Drick ett par glas vatten eller mjölk/grädde.  
Framkalla ej kräkning. Om stora mängder svalts kontakta sjukhus eller ring 112 och begär giftinformationscentralen**

*4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, båda akuta och fördröjda*

Vid inandning: **Kan verka irriterande i andningsorgan**

Vid hudkontakt: **Kan verka uttorkande**

Vid kontakt med ögonen: **Kan verka irriterande på ögonen**

Vid förtäring: **Kan ge sveda i mun och svalg samt magsmärtor**

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

Kontakta alltid läkare som allmän regel och i alla tveksamma fall eller om besvär kvarstår. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Följ råden som ges i avsnitt 4.1

**5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER***5.1 Släckmedel*

Produkten är ej brännbar

Lämpliga släckmedel: **Använd släckmedel som är lämpligt med avseende på omgivningen**Olämpliga släckmedel: **Inga särskilda rekommendationer***5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra*

Ingen information tillgänglig för produkten

*5.3 Råd till brandbekämpningspersonal*

Vid all brandbekämpning bör adekvat skyddsutrustning användas. Heltäckande skyddsutrustning och friskluftsmask rekommenderas

Version 1.0

Revisionsdatum: 2017-07-05

Ersätter: 2017-04-27

**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik damning. Undvik kontakt med andningsorgan, hud eller ögon. Använd lämplig skyddsutrustning se avsnitt 8

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Undvik spridning av damm

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Produktrester samlas försiktigt upp och placeras i lämpliga behållare för avfallshantering. Tvätta området. Undvik dammbildning och spridning av damm. Härdat material kan normalt deponeras som byggavfall

Hänvisning till andra avsnitt

För mer information gällande begränsning av exponeringen/personligt skydd eller avfallshantering, se avsnitt 8 och 13

**7. HANTERING OCH LAGRING****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Försiktighetsmått

Undvik dammande hantering

Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Arbetsplatsen ska ha tillgång till ögon dusch med tempererat vatten. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen

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

Lagras torrt

**7.3 Specifik slutanvändning**

Se tekniskt datablad för ytterligare information

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD****8.1 Kontrollparametrar**

Hygieniskt gränsvärde, Sverige

Ämne	Cas-nr	Nivågränsvärde (NGV)	Korttidsvärde (KTV)	Anm.
Damm, oorganiskt	---	10 mg/m <sup>3</sup> (inhalerbart) 5 mg/m <sup>3</sup> (respirabelt)	---	

Källa: AFS 2011:18 (Hygieniska gränsvärden)

**8.2 Begränsning av exponeringen**

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Version 1.0

Revisionsdatum: 2017-07-05

Ersätter: 2017-04-27

Undvik dammande hantering. Använd god allmänventilation och lokal processventilation vid risk för dammbildning

Individuella skyddsåtgärder, tex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd: **Vid risk för direktkontakt eller stänk ska heltäckande skyddsglasögon användas**

Hudskydd/Handskydd: **Användning av skyddshandskar rekommenderas, särskilt vid långvarig/frekvent hantering, (naturgummi, neopren eller PVC)  
Skyddskläder används efter behov**

Andningsskydd: **Vid dammande hantering rekommenderas andningsskydd med partikelfilter P2**

Termisk fara: **Ej tillämpligt för produkten**

Begränsning av miljöexponering: Se avsnitt 6 och 13

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska egenskaper

Utseende:	<b>Pulver, vitt</b>
Lukt:	<b>Svag lukt</b>
Lukttröskel:	<b>Ingen information tillgänglig</b>
pH:	<b>I vatten ca 7</b>
Smältpunkt:	<b>Ej tillämpligt</b>
Kokpunkt:	<b>Ej tillämpligt</b>
Flampunkt:	<b>Ej tillämpligt</b>
Brännbarhet:	<b>Produkten är ej brännbar</b>
Avdunstningshastighet:	<b>Ej tillämpligt</b>
Ångtryck:	<b>Ej tillämpligt</b>
Ångdensitet:	<b>Ej tillämpligt</b>
Relativ densitet:	<b>Ca 850 kg/m<sup>3</sup></b>
Löslighet i vatten:	<b>Blandbar</b>
Fördelningskoefficient:	<b>Ej tillämpligt</b>
Självantändningstemperatur:	<b>Ej tillämpligt</b>
Sönderfallstemperatur:	<b>Ej tillämpligt</b>
Viskositet:	<b>Ej tillämpligt</b>
Explosiva egenskaper:	<b>Ej tillämpligt</b>
Oxiderande egenskaper:	<b>Ej tillämpligt</b>
VOC: (W/W)	<b>Ej tillämpligt</b>

### 9.2 Annan information

Ingen annan information finns tillgänglig för produkten

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:	Produkten är stabil vid användning enligt leverantörens anvisningar
10.2 Kemisk stabilitet:	Produkten är stabil vid användning enligt leverantörens anvisningar
10.3 Risken för farliga reaktioner:	Inga kända
10.4 Förhållanden som ska undvikas:	Undvik fukt
10.5 Oförenliga material:	Undvik kontakt med vatten om det inte gäller användning av produkten enligt anvisning
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:	Inga kända

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna	
Akut toxicitet:	Produkten är inte klassificerad som akut toxisk
Irritation:	Produkten är inte klassificerad som irriterande. Kan orsaka övergående irritation på huden, ögon samt andningsorganen
Frätande effekt:	Produkten är inte klassificerad som frätande
Sensibilisering:	Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande
Toxicitet vid upprepad dosering:	Produkten är inte klassificerad som akut toxisk
Cancerogenitet:	Produkten är inte klassificerad som cancerogen
Mutagenitet:	Produkten är inte klassificerad som mutagen
Reproduktionstoxicitet:	Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Allmän effekt

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering

12.2 Persistens och nedbrytbarhet: **Produkten förväntas vara svårt nedbrytbar**

12.3 Bioackumuleringsförmåga: **Ingen information finns tillgänglig för produkten**

12.4 Rörlighet i jord: **Ingen information finns tillgänglig för produkten**

12.5 Resultat av PBT- och vPvB- bedömning

PBT/vPvB-bedömning:

Version 1.0

Revisionsdatum: 2017-07-05

Ersätter: 2017-04-27

Produkten, bedöms utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen (svårnedbrytbara/bioackumulerande/toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) bilaga XIII

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen information finns tillgänglig för produkten

**13. AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Icke härdade produktrester samlas upp hanteras som byggavfall. För avfallsbehandling ska en lämplig avfallskod användas (se Avfallsförordningen SFS 2011:927). Det är avfallsinnehavarens skyldighet att välja en lämplig avfallskod kopplad till industrisektor och process

Förslag på avfallskod enligt Avfallsförordningen 2011:927, icke härdad produkt:

17 08 02 – Andra gipsbaserade byggmaterial

Förslag på avfallskoder enligt Avfallsförordningen 2011:927, härdad produkt:

17 08 02 – Andra gipsbaserade byggmaterial

**14. TRANSPORT INFORMATION**

Produkten är inte klassificerad som farligt gods

14.1 UN-nummer:

Ej tillämpligt

14.2 Officiell transportbenämning:

Ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport:

Ej tillämpligt

14.4 Förpackningsgrupp:

Ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror:

Ej tillämpligt

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Ej tillämpligt

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

Ej tillämpligt

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

Nationella bestämmelser:

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för produkten

## 16. ANNAN INFORMATION

Faroangivelse i fulltext från avsnitt 3.2

Faroangivelser:

Revision

Denna version av säkerhetsdatabladet ersätter alla tidigare versioner

Viktiga litteraturreferenser och källor för data

Leverantörernas säkerhetsdatablad

ESIS (European Chemical Substances Information System) <http://esis.jrc.ec.europa.eu/>  
IMA Europe, Position Paper (February 2010) "Classification and labelling of respirable crystalline silica (RCS)"