



# SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**BOSTIK SILICONE BUILDING SANITARY GRAPHITE GREY**  
Revisjonsdato: 10-Sep-2021

Revisjonsdato 03-Aug-2022  
Revisjonsnummer 1.01

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** BOSTIK SILICONE BUILDING SANITARY GRAPHITE GREY  
**Rent stoff/ren blanding** Blanding

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Anbefalt bruk** Fugemasse  
**Frarådet bruk** Ingen kjent

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Foretaksnavn

Bostik AB  
Strandbadsvaegen 22  
PO Box 903  
25109 Helsingborg, Sweden  
Tel: +46 42 19 50 00  
Fax: +46 42 19 50 20

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

### 1.4. Nødtelefonnummer

#### Nødtelefon

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Europa</b>  | <b>112</b>  |
| <b>Danmark</b> | Giftsentralen : +45 (0) 8212 1212                   |
| <b>Finland</b> | Giftsentralen : +358 (0) 9 471 977 / 358 (0) 9 4711 |
| <b>Norge</b>   | Giftsentralen : +47 22 59 13 00                     |

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Merkingselementer

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]

#### Fareutsagn

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]

#### Spesifikke EU-faresetninger

EUH208 - Inneholder 3-aminopropyltriethoxysilane. Kan gi en allergisk reaksjon  
EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

#### P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SILICONE BUILDING SANITARY GRAPHITE GREY  
Revisjonsdato: 10-Sep-2021

Revisjonsdato 03-Aug-2022  
Revisjonsnummer 1.01

## 2.3. Andre farer

Små mengder etanol (CAS 64-17-5) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding.

## PBT & vPvB

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som ansees å være persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT). Denne blandingen inneholder ingen stoffer som ansees å være svært persistent eller svært bioakkumulerende (vPvB).

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Stoffblandinger

| Kjemikalienavn  | EC No.    | CAS No.     | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]                        | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL) | M-faktor | M-faktor (langvarig) | REACH-registreringsnummer |
|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|----------|----------------------|---------------------------|
| Distillates, petroleum, hydrotreated middle 1 - <5 %              | 265-148-2 | 64742-46-7  | Asp. Tox. 1 (H304)  | -                                    | -        | -                    | 01-2119827000-58-XXXX     |
| Silsesquioxanes, 3-aminopropyl methyl, ethoxy terminated 1 - <5 % | -         | 128446-60-6 | Flam. Liq. 3 (H226)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)                        | -                                    | -        | -                    | -                         |
| 3-aminopropyltriethoxysilane 0.1- <1 %                            | 213-048-4 | 919-30-2    | Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Acute Tox. 4 (H302) | -                                    | -        | -                    | 01-2119480479-24-XXXX     |

### Luftforurensning dannet når stoffet eller blandingen ble brukt som tiltenkt

| Kjemikalienavn | EC No     | Vekt-%   | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL) | M-faktor | M-faktor (langvarig) | REACH-registreringsnummer |
|----------------|-----------|----------|--|--------------------------------------|----------|----------------------|---------------------------|
| Etanol 64-17-5 | 200-578-6 | 1 - <2.5 | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Eye Irrit. 2 (H319)                       | -                                    | -        | -                    | 01-2119457610-43-XXXX     |

### Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

### Akutt toksisitetsestimat

Ingen informasjon tilgjengelig

| Kjemikalienavn                              | EC No     | CAS No     | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg | LC50 innånding - 4 timer - støv/tåke - mg/l | LC50 innånding - 4 timer - damp - mg/l | LC50 innånding - 4 timer - gass - ppm |
|---|-----------|------------|-----------------|-------------------|---|--|---------------------------------------|
| Distillates, petroleum, hydrotreated middle | 265-148-2 | 64742-46-7 | -               | -                 | -   | -                                      | -                                     |
| 3-aminopropyltriethoxysilane                | 213-048-4 | 919-30-2   | 1490            | -                 | -   | -                                      | -                                     |

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SILICONE BUILDING SANITARY GRAPHITE GREY  
Revisjonsdato: 10-Sep-2021

Revisjonsdato 03-Aug-2022  
Revisjonsnummer 1.01

—

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$  (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

| Kjemikalienavn   | Merknader |
|--|-----------|
| Distillates, petroleum, hydrotreated middle - 64742-46-7 | N         |

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Generelt råd</b> | Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen. Ha produktets beholder eller etikett for hånden dersom det er nødvendig med legehjelp.                              |
| <b>Innånding</b>    | Flytt til frisk luft. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.  |
| <b>Øyekontakt</b>   | Skyll øyeblikkelig med rikelige mengder vann. Fjern eventuelle kontaktlinser etter første skylling og fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt øyelege. |
| <b>Hudkontakt</b>   | Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner.  |
| <b>Svelging</b>     | Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Skyll munnen godt med vann. Drikk 1 eller 2 glass vann. IKKE framkall brekninger.                       |

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

|                  |              |
|------------------|--------------|
| <b>Symptomer</b> | Ingen kjent. |
|------------------|--------------|

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| <b>Merknad til leger</b> | Behandle symptomene. |
|--------------------------|----------------------|

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1. Sløkkingsmidler

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Egnede slukningsmidler</b> | Vannspray, karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), tørrkjemikalie, alkoholbestandig skum. |
|-------------------------------|---|

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| <b>Ueguede slukningsmidler</b> | Full vannjet. |
|--------------------------------|---------------|

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|   |   |
|---|---|
| <b>Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet</b> | Varmenedbrytning kan føre til utvikling av irriterende og giftige gasser og damper. |
|---|---|

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|   |   |
|---|---|
| <b>Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannsløkkingspersonell</b> | Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved slukking av brann hvis nødvendig. |
|---|---|

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SILICONE BUILDING SANITARY GRAPHITE GREY  
Revisjonsdato: 10-Sep-2021

Revisjonsdato 03-Aug-2022  
Revisjonsnummer 1.01

**Personlige forholdsregler** Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ekstremt glatt ved utslipp.

**For beredskapspersonell** Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Ikke la produktet komme ned i avløp. Må ikke komme inn i jord/undergrunn. Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Kontrollmetoder** Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk. Dekk med tørr sand eller jord.

**Metoder for rengjøring** Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling.

**Forebygging av sekundære faremomenter** Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Henvisning til andre avsnitt** Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger.

## **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler for sikker håndtering** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Må holdes borte fra varme, varme flater, gnister, åpne flammer og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

**Generelle hygieneprensninger** Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pauser og etter arbeidstid slutt. Ta av forurensede klær og vask dem før gjenbruk.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Oppbevaringsforhold** Beskyttes mot fuktighet. Oppbevares tørt. Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesifikk bruk**  
Fugemasse.

**Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM))** Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

**Andre opplysninger** Se teknisk datablad.

## **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**

### 8.1. Kontrollparametere

**Eksponeringsgrenser** Små mengder etanol (CAS 64-17-5) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding

| Kjemikalienavn    | Den europeiske unionen | Danmark  | Finland  | Norge   |
|-------------------|------------------------|--|--|---|
| Etanol<br>64-17-5 | -                      | TWA: 1000 ppm ()<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> () | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 1300 ppm<br>STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 500 ppm<br>TWA: 950 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 625 ppm<br>STEL: 1187.5 mg/m <sup>3</sup> |

**DNEL (Derived No Effect Level)** Ingen informasjon tilgjengelig

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SILICONE BUILDING SANITARY GRAPHITE GREY

Revisjonsdato: 10-Sep-2021

Revisjonsdato 03-Aug-2022

Revisjonsnummer 1.01

| <b>DNEL (Derived No Effect Level)</b>                           |            |                                |                  |
|---|------------|--------------------------------|------------------|
| <b>Distillates, petroleum, hydrotreated middle (64742-46-7)</b> |            |                                |                  |
| Type  | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| arbeider<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter              | Innånding  | 16.4 mg/m <sup>3</sup>         |                  |
| arbeider<br>Kortvarig<br>Systemiske helseeffekter               | Innånding  | 5.003 mg/m <sup>3</sup>        |                  |
| arbeider<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter              | Dermal     | 2.9 mg/kg kroppsvekt/dag       |                  |

| <b>3-aminopropyltriethoxysilane (919-30-2)</b>     |            |                                |                  |
|--|------------|--------------------------------|------------------|
| Type   | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| arbeider<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Innånding  | 59 mg/m <sup>3</sup>           |                  |
| arbeider<br>Kortvarig<br>Systemiske helseeffekter  | Innånding  | 59 mg/m <sup>3</sup>           |                  |
| arbeider<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Dermal     | 8.3 mg/kg kroppsvekt/dag       |                  |
| arbeider<br>Kortvarig<br>Systemiske helseeffekter  | Dermal     | 8.3 mg/kg kroppsvekt/dag       |                  |

| <b>DNEL (Derived No Effect Level)</b>                           |            |                                |                  |
|---|------------|--------------------------------|------------------|
| <b>Distillates, petroleum, hydrotreated middle (64742-46-7)</b> |            |                                |                  |
| Type  | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| Forbruker<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter             | Oral       | 1.3 mg/kg kroppsvekt/dag       |                  |

| <b>3-aminopropyltriethoxysilane (919-30-2)</b>      |            |                                |                  |
|---|------------|--------------------------------|------------------|
| Type  | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| Forbruker<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Innånding  | 17 mg/m <sup>3</sup>           |                  |
| Forbruker<br>Kortvarig<br>Systemiske helseeffekter  | Innånding  | 17.4 mg/m <sup>3</sup>         |                  |
| Forbruker<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Dermal     | 5 mg/kg kroppsvekt/dag         |                  |
| Forbruker<br>Kortvarig<br>Systemiske helseeffekter  | Dermal     | 5 mg/kg kroppsvekt/dag         |                  |

**Predicted No Effect Concentration** Ingen informasjon tilgjengelig.  
(PNEC)

**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)**

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SILICONE BUILDING SANITARY GRAPHITE GREY

Revisjonsdato: 10-Sep-2021

Revisjonsdato 03-Aug-2022

Revisjonsnummer 1.01

| 3-aminopropyltriethoxysilane (919-30-2) |   |
|---|---|
| Del av miljøet                          | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Ferskvann                               | 0.33 mg/l   |
| Sjøvann                                 | 0.033 mg/l  |

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

### Personlig verneutstyr

#### Vernebriller/ansiktsskjerm Håndvern

Bruk vernebriller med sidevern. Vernebrillene må være godkjent etter standard EN 166  
Bruk egnede vernehansker. Anbefalt bruk: Nitrilgummi. Hansketykkelse  $\geq$  0.15 mm.  
Butylgummi. Hansketykkelse  $>$  0.3 mm. Gjennombruddstid for hanskematerialet er generelt større enn 480 min. Hanskens gjennombruddstid avhenger av materialet og tykkelsen såvel som temperaturen. Påse at gjennombruddstiden til hanskematerialet ikke overskrides. Spør leverandøren av hanskene om gjennombruddstiden for de enkelte hanskene. Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374

#### Hud- og kroppsvern Åndedrettsvern

Ingen under vanlige bruksforhold.  
Ved tilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Bruk åndedrettsvern i henhold til EN 140 med filtertype A/P2 eller bedre. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

#### Anbefalt filtertype:

Filter for organiske gasser og damper etter EN 14387. Hvit. Brun.

### Miljømessige

#### eksponeringskontroller

Hindre ukontrollert utslipp av produktet til miljøet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| Fysisk tilstand | Væske                               |
| Utseende        | Pasta                               |
| Farge           | Se avsnitt 1 for flere opplysninger |
| Lukt            | Alkohol.                            |
| Luktterskel     | Ingen informasjon tilgjengelig      |

#### Egenskap

#### Smeltepunkt / frysepunkt Startkokepunkt og kokeområde Brannfare

Ingen data er tilgjengelig  
Ingen data er tilgjengelig  
Gjelder ikke for væsker

#### Bemerkninger • Metode

Ingen kjent  
Ingen kjent  
Ingen kjent  
Ingen kjent

#### Brennbarhetsgrense i luft Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser

Ingen data er tilgjengelig  
Ingen data er tilgjengelig

#### Flammepunkt Selvantennelsestemperatur Spaltningstemperatur pH

65 °C  
>400 °C  
> 300 °C

Ingen kjent  
Ingen kjent  
Ingen kjent  
Ikke relevant. Uløselig i vann.

#### pH (som vannløsning)

Ingen data er tilgjengelig

Ingen kjent

#### Kinematisk viskositet

Ingen data er tilgjengelig

Ingen kjent

#### Dynamisk viskositet

>1000000 mPa s

#### Vannløselighet

Uløselig i vann.

Ingen kjent

#### Løselighet

Ingen data er tilgjengelig

Ingen kjent

#### Partisjonskoeffisient

Ingen data er tilgjengelig

Ingen kjent

#### Damptrykk

Ingen data er tilgjengelig

Ingen kjent

#### Relativ tetthet

1.02 - 1.03

Ingen kjent

#### Bulktetthet

Ingen data er tilgjengelig

#### Væsketetthet

1.02 - 1.03 g/cm<sup>3</sup>

#### Relativt damptetthet

Ingen data er tilgjengelig

Ingen kjent

#### Partikkelegenskaper

#### Behandles som

Ingen informasjon tilgjengelig

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SILICONE BUILDING SANITARY GRAPHITE GREY  
Revisjonsdato: 10-Sep-2021

Revisjonsdato 03-Aug-2022  
Revisjonsnummer 1.01

**tredjegradsforbrenning**  
**Partikkelstørrelsesfordeling** Ingen informasjon tilgjengelig

## 9.2. Andre opplysninger

**Faststoffinnhold (%)** Ingen informasjon tilgjengelig  
**VOC content** Ingen data er tilgjengelig

9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser  
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper  
Ingen informasjon tilgjengelig

## **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Stabilt ved anbefalte oppbevaringsforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabilt under normale forhold.

### **Eksplosjonsdata**

**Følsomhet for mekanisk støt** Ingen.  
**Følsomhet for statiske utladninger** Ingen.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Risiko for farlige reaksjoner** Ingen ved normal prosesshåndtering.

### 10.4. Forhold som skal unngås

**Forhold som skal unngås** Beskyttes mot fuktighet. Må ikke fryse. Holdes unna åpen ild, varme flater og antenningskilder.

### 10.5. Uforenlige materialer

**Uforenlige materialer** Vann. Syrer. Baser.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Små mengder etanol (CAS 64-17-5) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding.

## **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

### 11.1. Informasjon om fareklasser, som definert i forskrift (EU) nr. 1272/2008

#### Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

#### **Produktinformasjon**

**Innånding** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Øyekontakt** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Hudkontakt** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SILICONE BUILDING SANITARY GRAPHITE GREY  
Revisjonsdato: 10-Sep-2021

Revisjonsdato 03-Aug-2022  
Revisjonsnummer 1.01

**Svelging** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

## Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

**Symptomer** Ingen informasjon tilgjengelig.

## Akutt toksisitet

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

## Numeriske mål for giftighet

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

**ATEmix (dermal)** 44,488.90 mg/kg

**Oral LD50** > 2000 mg/kg (rotte)

**Dermal LD50** > 2000 mg/kg (rotte)

| Kjemikalienavn   | Oral LD50  | Dermal LD50  | Inhalering LC50                  |
|--|--|--|----------------------------------|
| Distillates, petroleum, hydrotreated middle              | =7400 mg/kg (Rattus)   | > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)                       | =4.6 mg/L (Rattus) 4 h           |
| Silsesquioxanes, 3-aminopropyl methyl, ethoxy terminated | >2000 mg/Kg (Rattus)   | -  | -                                |
| 3-aminopropyltriethoxysilane                             | LD50 = 1490 mg/kg (Rat, female) EPA OTS 798.1175<br>LD50 = 2690 mg/kg (Rat, male) EPA OTS 798.1175 | LD50 = 4076 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) EPA OTS 798.1100 | LC50 >144 mg/L (6h) Rat (Vapour) |

## Forsinkede og umiddelbare effekter, samt kroniske effekter fra kortvarig og langvarig eksponering

**Hudetsing/hudirritasjon** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

| Metode | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksposeringstid | Resultater       |
|--------|-------|------------|---------------|-----------------|------------------|
|        | Kanin |            |               |                 | Ikke irriterende |

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

| Metode | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksposeringstid | Resultater       |
|--------|-------|------------|---------------|-----------------|------------------|
|        | Kanin |            |               |                 | Ikke irriterende |

**Luftveis- eller hudallergier** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

| Metode                                | Arter   | Opptaksvei | Resultater                              |
|---------------------------------------|---------|------------|---|
| OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering | Marsvin | Dermal     | Ingen sensibiliseringsreaksjoner påvist |

**Mutagent for kimceller** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Kreftfremkallende** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Reproduksjonstoksisitet** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**STOT - enkel eksponering** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.



# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SILICONE BUILDING SANITARY GRAPHITE GREY  
Revisjonsdato: 10-Sep-2021

Revisjonsdato 03-Aug-2022  
Revisjonsnummer 1.01

**STOT - gjentatt eksponering** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Aspirasjonsfare** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

## 11.2. Opplysninger om andre farer

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

**Hormonforstyrrende egenskaper** Ingen informasjon tilgjengelig.

### 11.2.2. Andre opplysninger

**Andre skadevirkninger** Små mengder etanol (CAS 64-17-5) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding. Kontakt med øynene kan gi irritasjon. Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og brekninger.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

#### Økotoksisitet

| Kjemikalienavn   | Alger/vannplanter   | Fisk   | Toksisk for mikroorganismer | Krepsdyr   | M-faktor | M-faktor (langvarig) |
|--|---|--|-----------------------------|--|----------|----------------------|
| Distillates, petroleum, hydrotreated middle 64742-46-7 | EL50, Skeletonema costatum, 72hr, > 10 000 mg/l,                          | LC50 96 h = 35 mg/L (Pimephales promelas flow-through) LC50 96 h > 10000 mg/L (Pimephales promelas static) | -                           | LL50, Acartia tonsa, 48 Hr, > 3 193 mg/l,        |          |                      |
| 3-aminopropyltriethoxy silane 919-30-2                 | EC50 (72h) >1000 mg/L Green algae (desmodesmus subspicatus) (OECD TG 201) | LC50 (96h) >934 mg/L (Brachydanio rerio) (OECD TG 203)   | -                           | EC50 (48h) =331 mg/L Daphnia magna (OECD TG 202) |          |                      |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbarhet** Brytes ikke lett ned biologisk.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulering** Det finnes ingen data for dette produktet.

#### Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn               | Partisjonskoeffisient |
|------------------------------|-----------------------|
| 3-aminopropyltriethoxysilane | 1.7                   |

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet i jord** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Mobilitet** Produktet er uløselig og flyter på vann.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SILICONE BUILDING SANITARY GRAPHITE GREY  
Revisjonsdato: 10-Sep-2021

Revisjonsdato 03-Aug-2022  
Revisjonsnummer 1.01

## PBT- og vPvB-vurdering

| Kjemikalienavn                              | PBT- og vPvB-vurdering                                |
|---|---|
| Distillates, petroleum, hydrotreated middle | Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke |
| 3-aminopropyltriethoxysilane                | Stoffet er ikke PBT / vPvB                            |

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

## 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- Avfall fra rester/ubrukte produkter** Deponering av innholdet/holderen må skje i samsvar med gjeldende lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.
- Forurenset emballasje** Håndter kontaminert emballasje på samme måte som selve produktet.
- Europeisk avfallskatalog** 08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09
- Andre opplysninger** Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### Landtransport (ADR/RID)

- 14.1 UN- eller ID-nummer Ikke klassifisert
- 14.2 Varenavn ved transport Ikke klassifisert
- 14.3 Transportfareklasse@ Ikke klassifisert
- 14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert
- 14.5 Miljøfarer Ikke relevant
- 14.6 Spesielle forskrifter Ingen

### IMDG

- 14.1 UN- eller ID-nummer Ikke klassifisert
- 14.2 Varenavn ved transport Ikke klassifisert
- 14.3 Transportfareklasse@ Ikke klassifisert
- 14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert
- 14.5 Havforurensende NP
- 14.6 Spesielle forskrifter Ingen
- 14.7 Maritim transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter Ikke relevant

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

- 14.1 UN- eller ID-nummer Ikke klassifisert
- 14.2 Varenavn ved transport Ikke klassifisert
- 14.3 Transportfareklasse@ Ikke klassifisert
- 14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert
- 14.5 Miljøfarer Ikke relevant
- 14.6 Spesielle forskrifter Ingen

## Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SILICONE BUILDING SANITARY GRAPHITE GREY  
Revisjonsdato: 10-Sep-2021

Revisjonsdato 03-Aug-2022  
Revisjonsnummer 1.01

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

### Den europeiske unionen

#### Registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) Regulering (EU 1907/2006)

##### **SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:**

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$  (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrensninger ved bruk**

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV).

**28** . Klassifisering som kreftfremkallende er ikke nødvendig dersom det kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 0,1 vektprosent benzen (EINECS-nr. 200-753-7). Dette gjelder bare for visse komplekse stoffer utvunnet fra kull og olje i vedlegg I. Mineraloljer er kjent for å være kreftfremkallende på grunn av karsinogene bestanddeler (f.eks. benzen). Mineraloljen i dette produktet er kraftig raffinert, og kan ikke anses som et karsinogen.

##### **Stoff som krever autorisasjon ifølge REACH, vedlegg XIV**

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

##### **Forskrift om biocidprodukter (EU) nr. 528/2012 (BPR)**

Dette produktet inneholder et biocidprodukt 2-butyl-1,2-benzisothiazolin-3-one (BBIT) for bevaring av tørrfilmen

##### **Ozonreducerende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009**

Ikke relevant

##### **Persistente organiske miljøgifter**

Ikke relevant

### Nasjonale forskrifter

#### Danmark

Registreringsnummer (P-no.) 4404425

MAL-Code 2-3

AT-Guide C.0.1 August 2007: Limit values for substances and materials

#### Norge

Registreringsnummer (PRN-no.) 643552

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for stoffer  $> 10$  tonn/år av de respektive REACH-registrene. Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for denne blandingen

## **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK SILICONE BUILDING SANITARY GRAPHITE GREY

Revisjonsdato: 10-Sep-2021

Revisjonsdato 03-Aug-2022

Revisjonsnummer 1.01

## Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

### Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

H226 - Brannfarlig væske og damp

H302 - Farlig ved svelging

H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene

H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne

H315 - Irriterer huden

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

PBT: Persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) kjemikalier

vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende (vPvB) kjemikalier

STOT RE: Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

STOT SE: Spesifikk målorgantoksisitet - enkel eksponering

EWC: Europeisk avfallskatalog

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

### Forkortelser AVSNITT 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

TWA (tidsvektet gjennomsnitt)

STEL (kortvarig eksponeringsgrense)

STEL (kortvarig eksponeringsgrense)

AGW (Yrkeseksponeringsgrense)  
Øvre grense

Maksimalgrenseverdi

BGW  
\*

Biologisk grenseverdi  
Hudadvarsel

| Klassifiseringsprosedyre   |                  |
|--|------------------|
| Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Brukt metode     |
| Akutt oral toksisitet  | Beregningsmetode |
| Akutt dermal toksisitet  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - gass                                  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - damp                                  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - støv/tåke                             | Beregningsmetode |
| Hudetsing/hudirritasjon  | Beregningsmetode |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                                  | Beregningsmetode |
| Luftveissensibilisering  | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering   | Beregningsmetode |
| mutagenisitet  | Beregningsmetode |
| Kreftfremkallende  | Beregningsmetode |
| Reproduksjonstoksisitet  | Beregningsmetode |
| STOT - enkel eksponering   | Beregningsmetode |
| STOT - gjentatt eksponering                                      | Beregningsmetode |
| Akutt giftighet i vann   | Beregningsmetode |
| Kronisk giftighet i vannmiljøet                                  | Beregningsmetode |
| Aspirasjonsfare  | Beregningsmetode |
| Ozon   | Beregningsmetode |

### Viktige litteraturreferanser og datakilder som er brukt til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljøvernetat)

Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))

Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)

# SIKKERHETSATABLAD

**BOSTIK SILICONE BUILDING SANITARY GRAPHITE GREY**

Revisjonsdato: 10-Sep-2021

Revisjonsdato 03-Aug-2022

Revisjonsnummer 1.01

---

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)  
NIOSH (nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)  
Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Helse- og sikkerhetspublikasjoner  
Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Program for høyt produksjonsvolum av kjemiske stoffer  
Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Datasett for informasjonscreening

**Tilberedt av** Product Safety & Regulatory Affairs

**Revisjonsdato** 03-Aug-2022

**Opplæringsråd** Ingen informasjon tilgjengelig

**Mer informasjon** Ingen informasjon tilgjengelig

**Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006**

## Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**