



# SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet som følge av kravene i: Forskrift (EF) nr. 1907/2006 eller forskrift (EF) nr. 1272/2008

**BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM LIGHT GREY**  
Revisjonsdato: 13-Mar-2023

Revisjonsdato 19-Apr-2024  
Revisjonsnummer 1.01

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM LIGHT GREY

**Form** Dette stoffet/denne blandingen inneholder nanoformer

### Andre identifiseringsmåter

**Rent stoff/ren blanding** Blanding

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

**Anbefalt bruk** Bindemidler og/eller fugemasser

**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

Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

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

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

# SIKKERHETSDATABLAD

BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM LIGHT GREY  
Revisjonsdato: 13-Mar-2023

Revisjonsdato 19-Apr-2024  
Revisjonsnummer 1.01

## 2.3. Andre farer

Små mengder metanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding. Gir mild hudirritasjon. Små mengder metanol (CAS 67-56-1) 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).

**Opplysninger om hormonhermer** Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Stoffblandinger

| Kjemikalienavn                                 | EC-nummer (EU-indeksnummer): | CAS Nr..   | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]   | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL) | M-faktor | M-faktor (langvarig) | REACH-registreringsnummer |
|--|------------------------------|------------|--|--------------------------------------|----------|----------------------|---------------------------|
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- 1 - <2.5 % | 237-511-5                    | 13822-56-5 | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)                          | -                                    | -        | -                    | 01-2119510159-45-XXXX     |
| Titandioksid 0.1- <1 %                         | 236-675-5 (022-006-00-2)     | 13463-67-7 | [C]  | -                                    | -        | -                    | 01-2119489379-17-XXXX     |
| Trimetoksyvinylsilan 0.1- <1 %                 | 220-449-8 (014-049-00-0)     | 2768-02-7  | Skin Sens. 1B (H317)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Flam. Liq. 3 (H226) | -                                    | -        | -                    | 01-2119513215-52-XXXX     |
| Dioktyltinnoksid 0.1 - <0.5 %                  | 212-791-1                    | 870-08-6   | STOT SE 2 (H371)   | -                                    | -        | -                    | 01-2119971268-27-xxxx     |

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

| Kjemikalienavn  | EC-nummer (EU-indeksnummer): | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]   | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL)          | M-faktor | M-faktor (langvarig) | REACH-registreringsnummer |
|-----------------|------------------------------|--|---|----------|----------------------|---------------------------|
| Metanol 67-56-1 | 200-659-6 (603-001-00-X)     | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>STOT SE 1 (H370)<br>Flam. Liq. 2 (H225) | STOT SE 1 :: C>=10%<br>STOT SE 2 :: 3%<=C<10% | -        | -                    | 01-2119433307-44-XXXX     |

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

Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] - Merknader

[C] - Bestanddeler med yrkeseksponeringsgrenser og/eller biologiske yrkeseksponeringsgrenser krever overvåking

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM LIGHT GREY  
Revisjonsdato: 13-Mar-2023

Revisjonsdato 19-Apr-2024  
Revisjonsnummer 1.01

## Akutt toksisitetsestimat

Hvis LD50/LC50-data ikke er tilgjengelig eller ikke samsvarer med klassifiseringskategorien, brukes den aktuelle konverteringsverdien fra CLP Vedlegg I, tabell 3.1.2 til å beregne et estimat for akutt toksisitet (ATEmix) når blandingen skal klassifiseres basert på bestanddelene i den

| Kjemikalienavn                      | EC-nummer (EU-indeksnummer): | CAS Nr.    | 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 |
|-------------------------------------|------------------------------|------------|-----------------|-------------------|---|--|---------------------------------------|
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- | 237-511-5                    | 13822-56-5 | -               | -                 | -   | -                                      | -                                     |
| Titandioksid                        | 236-675-5 (022-006-00-2)     | 13463-67-7 | -               | -                 | -   | -                                      | -                                     |
| Trimetoksyvinylsilan                | 220-449-8 (014-049-00-0)     | 2768-02-7  | -               | -                 | -   | 11                                     | -                                     |
| Dioktyltinnoksid                    | 212-791-1                    | 870-08-6   | -               | -                 | -   | -                                      | -                                     |

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

## Merknader

Se avsnitt 16 for flere opplysninger

| Kjemikalienavn            | Merknader |
|---------------------------|-----------|
| Titandioksid - 13463-67-7 | V,W,10    |

## 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 umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| <b>Hudkontakt</b>   | Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner.   |
| <b>Svelging</b>     | Små mengder giftig metanol frigjøres ved hydrolyse. Kontakt lege øyeblikkelig. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Skyll munnen godt med vann.   |

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

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| <b>Symptomer</b>               | Ingen kjent.                    |
| <b>Effekter av eksponering</b> | Ingen informasjon tilgjengelig. |

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

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Merknad til leger</b> | Små mengder metanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding. Små mengder metanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigjøres når produktet utsettes for fuktighet eller vann. Behandle symptomene. |
|--------------------------|--|

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM LIGHT GREY  
Revisjonsdato: 13-Mar-2023

Revisjonsdato 19-Apr-2024  
Revisjonsnummer 1.01

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

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

Uegnede slukningsmidler Full vannjet.

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

Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper.

Farlige forbrenningsprodukter Karbonoksid. Karbonmonoksid. Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Nitrogenoksid (NO<sub>x</sub>). Silisiumdioksid.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannslukningspersonell Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved slukking av brann hvis nødvendig.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

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

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. Absorber eller dekk til med tørr jord, sand eller andre ikke-brennbare materialer og plasser i beholdere.

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.

Generelle hygieneprensninger Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pauser og etter arbeidstid slutt.

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

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM LIGHT GREY  
Revisjonsdato: 13-Mar-2023

Revisjonsdato 19-Apr-2024  
Revisjonsnummer 1.01

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

**Anbefalt oppbevaringstemperatur** Oppbevares ved temperaturer mellom 10 og 35 °C.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

### Spesifikk bruk

Bindemidler og/eller fugemasser.

### 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

Produktet inneholder titandioksid i ikke-respirabel form. Det er ikke sannsynlig at det vil forekomme inhalering av titandioksid som resultat av eksponering for dette produktet  
Små mengder metanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding

| Kjemikalienavn               | Den europeiske unionen                          | Danmark  | Finland   | Norge   |
|------------------------------|---|--|---|---|
| Metanol<br>67-56-1           | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>* | TWA: 200 ppm ()<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> ()<br>H* | TWA: 200 ppm<br>TWA: 270 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 330 mg/m <sup>3</sup><br>Sk* | TWA: 100 ppm<br>TWA: 130 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup><br>Sk* |
| Titandioksid<br>13463-67-7   | -   | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> ()                            | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| Dioktyltinnoksid<br>870-08-6 | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ()<br>H*                    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Sk*                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Sk*                                    |

**Avledet nivå uten virkning (DNEL)** Ingen informasjon tilgjengelig

#### Avledet nivå uten virkning (DNEL)

##### 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)

| Type   | Opptaksvei | Avledet nivå uten virkning (DNEL) | Sikkerhetsfaktor |
|--|------------|-----------------------------------|------------------|
| arbeider<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Innånding  | 58 mg/m <sup>3</sup>              |                  |
| arbeider<br>Langsiktig                             | Dermal     | 8.3 mg/kg kroppsvekt/dag          |                  |
| Kortvarig<br>arbeider                              | Innånding  | 58 mg/m <sup>3</sup>              |                  |
| Kortvarig<br>arbeider                              | Dermal     | 8.3 mg/kg kroppsvekt/dag          |                  |

##### Titandioksid (13463-67-7)

| Type   | Opptaksvei | Avledet nivå uten virkning (DNEL) | Sikkerhetsfaktor |
|--|------------|-----------------------------------|------------------|
| arbeider<br>Langsiktig<br>Lokale helseeffekter | Innånding  | 10 mg/m <sup>3</sup>              |                  |

##### Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

| Type | Opptaksvei | Avledet nivå uten virkning (DNEL) | Sikkerhetsfaktor |
|------|------------|-----------------------------------|------------------|
|------|------------|-----------------------------------|------------------|

# SIKKERHETS DATABLAD

**BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM LIGHT GREY**  
 Revisjonsdato: 13-Mar-2023

Revisjonsdato 19-Apr-2024  
 Revisjonsnummer 1.01

|  |           |                          |  |
|--|-----------|--------------------------|--|
| arbeider<br>Systemiske helseeffekter<br>Langsiktig | Innånding | 27,6 mg/m <sup>3</sup>   |  |
| arbeider<br>Systemiske helseeffekter<br>Langsiktig | Dermal    | 3,9 mg/kg kroppsvekt/dag |  |

## Dioktyltinnoksid (870-08-6)

| Type   | Opptaksvei | Avledet nivå uten virkning (DNEL) | Sikkerhetsfaktor |
|--|------------|-----------------------------------|------------------|
| arbeider<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Dermal     | 0.05 mg/kg kroppsvekt/dag         |                  |
| arbeider<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Innånding  | 0.004 mg/m <sup>3</sup>           |                  |

## Avledet nivå uten virkning (DNEL)

### Titandioksid (13463-67-7)

| Type  | Opptaksvei | Avledet nivå uten virkning (DNEL) | Sikkerhetsfaktor |
|---|------------|-----------------------------------|------------------|
| Forbruker<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Oral       | 700 mg/kg kroppsvekt/dag          |                  |

### Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

| Type  | Opptaksvei | Avledet nivå uten virkning (DNEL) | Sikkerhetsfaktor |
|---|------------|-----------------------------------|------------------|
| Forbruker<br>Systemiske helseeffekter<br>Langsiktig | Innånding  | 18,9 mg/m <sup>3</sup>            |                  |
| Forbruker<br>Systemiske helseeffekter<br>Langsiktig | Dermal     | 7,8 mg/kg kroppsvekt/dag          |                  |
| Forbruker<br>Systemiske helseeffekter<br>Langsiktig | Oral       | 0,3 mg/kg kroppsvekt/dag          |                  |

### Dioktyltinnoksid (870-08-6)

| Type  | Opptaksvei | Avledet nivå uten virkning (DNEL) | Sikkerhetsfaktor |
|---|------------|-----------------------------------|------------------|
| Forbruker<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Oral       | 0.0005 mg/kg kroppsvekt/dag       |                  |
| Forbruker<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Dermal     | 0.025 mg/kg kroppsvekt/dag        |                  |
| Forbruker<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Innånding  | 0.0009 mg/m <sup>3</sup>          |                  |

## PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

### PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

#### 1-Propanamine, 3-(trimetoxysilyl)- (13822-56-5)

|                |   |
|----------------|---|
| Del av miljøet | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Ferskvann      | 0.33 mg/l   |

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM LIGHT GREY  
Revisjonsdato: 13-Mar-2023

Revisjonsdato 19-Apr-2024  
Revisjonsnummer 1.01

|   |            |
|---|------------|
| Mikroorganismer i kloakkbehandlingsanlegg | 13 mg/l    |
| Jord                                      | 0.04 mg/l  |
| Sjøvann                                   | 0.033 mg/l |

| Titandioksid (13463-67-7)                 |   |
|---|---|
| Del av miljøet                            | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Sjøvann                                   | 0.0184 mg/l   |
| Ferskvannssediment                        | 1000 mg/kg  |
| Ferskvann                                 | 0.184 mg/l  |
| Sjøvannssediment                          | 100 mg/kg   |
| Jord                                      | 100 mg/kg   |
| Mikroorganismer i kloakkbehandlingsanlegg | 100 mg/l  |
| Ferskvann – periodisk                     | 0.193 mg/l  |

| Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)          |   |
|---|---|
| Del av miljøet                            | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Ferskvann                                 | 0.34 mg/l   |
| Sjøvann                                   | 0.034 mg/l  |
| Mikroorganismer i kloakkbehandlingsanlegg | 110 mg/l  |

| Dioktyltinnoksid (870-08-6)               |   |
|---|---|
| Del av miljøet                            | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Ferskvannssediment                        | 0.02798 mg/kg tørrvekt                              |
| Sjøvannssediment                          | 0.002798 mg/kg tørrvekt                             |
| Mikroorganismer i kloakkbehandlingsanlegg | 100 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: Neoprene™. Nitrilgummi. Butylgummi.  
Hanskeykkelse > 0.7mm. Gjennombruddstid for hanskematerialet er generelt større enn 480 min. 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 utilstrekkelig 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 | Fast stoff                          |
| Utseende        | Pasta                               |
| Farge           | Se avsnitt 1 for flere opplysninger |
| Lukt            | Karakteristisk.                     |

#### Egenskap

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Smeltepunkt / frysepunkt                    | Ingen data er tilgjengelig |
| Startkokepunkt og kokeområde                | Ingen data er tilgjengelig |
| Brannfare                                   | Ingen data er tilgjengelig |
| Brennbarhetsgrense i luft                   |                            |
| Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser | Ingen data er tilgjengelig |
| Nedre brennbarhets- eller                   | Ingen data er tilgjengelig |

#### Verdier

|                            |
|----------------------------|
| Ingen data er tilgjengelig |
| Ingen data er tilgjengelig |
| Ingen data er tilgjengelig |
|                            |
| Ingen data er tilgjengelig |
| Ingen data er tilgjengelig |

#### Bemerkninger • Metode

|             |
|-------------|
| Ingen kjent |
| Ingen kjent |
| Ingen kjent |
| Ingen kjent |

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM LIGHT GREY  
Revisjonsdato: 13-Mar-2023

Revisjonsdato 19-Apr-2024  
Revisjonsnummer 1.01

|                                      |                                |              |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------------|
| <b>eksplosjonsgrenser</b>            |                                |              |
| Flammepunkt                          | > 60 °C                        | Ingen kjent  |
| Selvantennelsestemperatur            | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent  |
| Spaltningstemperatur                 |                                | Ingen kjent  |
| pH                                   | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent. |
| pH (som vannløsning)                 | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent  |
| Kinematisk viskositet                | > 21 mm <sup>2</sup> /s        | Ingen kjent  |
| Dynamisk viskositet                  | Ingen data er tilgjengelig     |              |
| Vannløselighet                       | Produktet herdes med fuktighet | 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                      | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent  |
| Bulktetthet                          | Ingen data er tilgjengelig     |              |
| Tetthet                              | 1.50                           |              |
| Relativt damp tetthet                | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent  |
| Partikkelegenskaper                  |                                |              |
| Behandles som tredjegradsforbrenning | Ingen informasjon tilgjengelig |              |
| Partikkelstørrelsesfordeling         | Ingen informasjon tilgjengelig |              |

## 9.2. Andre opplysninger

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Faststoffinnhold (%) | Ingen informasjon tilgjengelig |
| VOC-innhold          | 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 Produktet herdes med fuktighet.

### 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. Langvarig eksponering for luft eller fuktighet. Må ikke fryse. Holdes unna åpen ild, varme flater og antenningskilder.

### 10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter



# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM LIGHT GREY  
Revisjonsdato: 13-Mar-2023

Revisjonsdato 19-Apr-2024  
Revisjonsnummer 1.01

**Farlige nedbrytingsprodukter** Små mengder metanol (CAS 67-56-1) 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

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Innånding</b>  | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.   |
| <b>Øyekontakt</b> | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.   |
| <b>Hudkontakt</b> | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. Gir mild hudirritasjon. Kan gi allergiske reaksjoner hos følsomme personer. |
| <b>Svelging</b>   | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.   |

#### Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

**Symptomer** Langvarig kontakt kan forårsake erytem og irritasjon.

#### Akutt toksisitet

#### Numeriske mål for giftighet

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

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| ATEmix (oral)                | >2000 mg/kg |
| ATEmix (dermal)              | >2000 mg/kg |
| ATEmix (innånding-gass)      | >20000 ppm  |
| ATEmix (innånding-støv/tåke) | >5 mg/l     |
| ATEmix (innånding-damp)      | 625.70 mg/l |

#### Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn                         | Oral LD50   | Dermal LD50   | Inhalering LC50                              |
|--|---|---|--|
| 1-Propanamine,<br>3-(trimethoxysilyl)- | LD50 (Rattus) > 2000 mg/kg<br>(2,97 ml/kg) (OECD 401) | LD50 (Oryctolagus cuniculus) ><br>2000 mg/kg 11,3 ml/kg<br>OECD 402 | -  |
| Titandioksid                           | >10000 mg/kg (Rattus)                                 | LD50 > 5000 mg/Kg   | = 5.09 mg/L ( Rattus ) 4 h                   |
| Trimetoksyvinylsilan                   | LD50 = 7120 -7236 mg/kg<br>(Rattus) OECD 401          | = 3540 mg/kg (Oryctolagus<br>cuniculus)                             | LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus)<br>OECD TG 403 |
| Dioktyltinnoksid                       | =2500 mg/kg (Rattus)                                  | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)<br>OECD 402                              | -  |

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

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

| Titandioksid (13463-67-7)                        |       |            |               |                 |                  |
|--|-------|------------|---------------|-----------------|------------------|
| Metode   | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeringstid | Resultater       |
| OECD-test nr. 404: Akutt hudirritasjon/korrosjon | Kanin | Dermal     |               |                 | Ikke irriterende |

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Ingen klassifisering foreslås, basert på konkluderende, negative data. Etter analogi med

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM LIGHT GREY  
Revisjonsdato: 13-Mar-2023

Revisjonsdato 19-Apr-2024  
Revisjonsnummer 1.01

et annet testet lignende produkt: Ingen irritasjon ved kontakt med øynene. (H319 er ugyldig).

| Produktinformasjon   |        |            |               |                  |  |
|--|--------|------------|---------------|------------------|--|
| Metode   | Arter  | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeeringstid | Resultater                             |
| OECD 437 Bovine Corneal Opacity and Permeability (BCOP) test | Bovine | Hornhinne  | Produkt 100 % | 10 minutter      | Produktresultat <3<br>Ikke irriterende |

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)

| Metode  | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeeringstid | Resultater |
|---|-------|------------|---------------|------------------|------------|
| OECD-test nr. 405: Akutt øyeirritasjon/etsing | Kanin | øye        |               | 72 timer         | irritant   |

Titandioksid (13463-67-7)

| Metode  | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeeringstid | Resultater       |
|---|-------|------------|---------------|------------------|------------------|
| OECD-test nr. 405: Akutt øyeirritasjon/etsing | Kanin | Øye        |               |                  | Ikke irriterende |

Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

| Metode  | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeeringstid | Resultater       |
|---|-------|------------|---------------|------------------|------------------|
| OECD-test nr. 405: Akutt øyeirritasjon/etsing | Kanin | øye        |               | 24 timer         | Ikke irriterende |

## Luftveis- eller hudallergier

OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering. Ingen sensibiliseringsreaksjoner påvist. Ingen klassifisering foreslås, basert på konkluderende, negative data. Kan gi allergiske reaksjoner hos følsomme personer.

| Produktinformasjon                    |         |            |   |
|---------------------------------------|---------|------------|---|
| 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.

## Komponentinformasjon

Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

| Metode  | Arter    | Resultater      |
|---|----------|-----------------|
| OECD-test nr. 471: Bakteriell omvendt mutasjonstest | in vitro | Ikke mutagenisk |

## 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.

Dioktyltinnoksid (870-08-6)

| Metode   | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeeringstid | Resultater                                   |
|--|-------|------------|---------------|------------------|--|
| OECD-test nr. 422: Studie over giftighet ved gjentatt dose kombinert med | Rotte | Oral       | 5 mg/kg       | 28 dager         | 0.3 - 0.5 mg/kg kroppsvekt/dag Kan forårsake |

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM LIGHT GREY  
Revisjonsdato: 13-Mar-2023

Revisjonsdato 19-Apr-2024  
Revisjonsnummer 1.01

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| sorteringstest for forplantnings-/utviklingsgiftighet |  |  |  |  | organskader på følgende organer: Immunsystemet |
|---|--|--|--|--|--|

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

Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

| Metode  | Arter | Opptaksvei     | Effektiv dose | Eksponeeringstid | Resultater  |
|---|-------|----------------|---------------|------------------|-------------|
| OECD-test nr. 413: Subkronisk innåndingsgiftighet: 90-dagers studie | Rotte | Innånding damp |               | 90 dager         | 0.058 NOAEL |

Dioktyltinnoksid (870-08-6)

| Metode | Arter       | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeeringstid | Resultater                    |
|--------|-------------|------------|---------------|------------------|-------------------------------|
|        | Rotte Kanin |            |               | 28 dager         | 0.3 -0.5 mg/kg kroppsvekt/dag |

**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** Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

#### Økotoksisitet

| Kjemikalienavn                                 | Alger/vannplanter  | Fisk   | Toksisk for mikroorganismer | Krepsdyr   | M-faktor | M-faktor (langvarig) |
|--|--|--|-----------------------------|--|----------|----------------------|
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- 13822-56-5 | EC50 (72h) > 1000 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3 (Algal Inhibition test) | LC50 (96h) > >934 mg/L (Danio rerio) OECD 203      | -                           | EC50 (48h) = 331 mg/L (Daphnia magna) OECD 202   |          |                      |
| Titandioksid 13463-67-7                        | LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203                                | -  | -                           | -  |          |                      |
| Trimetoksyvinylsilan 2768-02-7                 | EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3                         | LC50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss)        | -                           | EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna)             |          |                      |
| Dioktyltinnoksid 870-08-6                      | EC50 (3hr) >1.000 mg/l (bacteria) (Activated)  | LC50 (96hr) >0,09 mg/l (Brachydanio rerio (zebra)) | -                           | EC50 (48Hr) >0,21 mg/l (Daphnia magna) (Dappnia) |          |                      |

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM LIGHT GREY  
Revisjonsdato: 13-Mar-2023

Revisjonsdato 19-Apr-2024  
Revisjonsnummer 1.01

|  |                                      |                       |  |   |  |  |
|--|--------------------------------------|-----------------------|--|---|--|--|
|  | Sludge, Respiration Inhibition Test) | (Acute Toxicity Test) |  | magna)) (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |  |  |
|--|--------------------------------------|-----------------------|--|---|--|--|

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbarhet** Ingen informasjon tilgjengelig.

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)

| Metode  | Eksponeeringstid | Verdi | Resultater                          |
|---|------------------|-------|-------------------------------------|
| OECD-test nr. 301A: God biologisk nedbrytbarhet: DOC Die-Away Test (TG 301 A) | 28 dager         |       | 67 % Brytes ikke lett ned biologisk |

Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

| Metode   | Eksponeeringstid | Verdi | Resultater                          |
|--|------------------|-------|-------------------------------------|
| OECD-test nr. 301F: God biologisk nedbrytbarhet: Manometrisk respirometritest (TG 301 F) | 28 dager         | BOD   | 51 % Brytes ikke lett ned biologisk |

Dioktyltinnoksid (870-08-6)

| Metode   | Eksponeeringstid | Verdi                 | Resultater                         |
|--|------------------|-----------------------|------------------------------------|
| OECD-test nr. 301F: God biologisk nedbrytbarhet: Manometrisk respirometritest (TG 301 F) | 755 timer        | biologisk nedbrytning | Brytes ikke lett ned biologisk 2 % |

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulering**

**Komponentinformasjon**

| Kjemikalienavn       | Partisjonskoeffisient |
|----------------------|-----------------------|
| Trimetoksyvinylsilan | 1.1                   |
| Dioktyltinnoksid     | 6                     |

## 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet i jord** Ingen informasjon tilgjengelig.

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

**PBT- og vPvB-vurdering** Produktet inneholder ingen stoff(er) som er klassifisert som PBT eller vPvB over terskelen i erklæringen.

| Kjemikalienavn                      | PBT- og vPvB-vurdering     |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| Titandioksid                        | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| Trimetoksyvinylsilan                | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| Dioktyltinnoksid                    | Stoffet er ikke PBT / vPvB |

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

**Hormonforstyrrende egenskaper** Ingen informasjon tilgjengelig.

## 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

# SIKKERHETSDATABLAD

BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM LIGHT GREY  
Revisjonsdato: 13-Mar-2023

Revisjonsdato 19-Apr-2024  
Revisjonsnummer 1.01

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |  |
|--|--|
| <b>Avfall fra rester/ubrukte produkter</b> | Deponering av innholdet/holderen må skje i samsvar med gjeldende lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter. |
| <b>Forurenset emballasje</b>               | Håndter kontaminert emballasje på samme måte som selve produktet.  |
| <b>Europeisk avfallskatalog</b>            | 08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09   |
| <b>Andre opplysninger</b>                  | 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 FN-forsendelsesnavn                  | -                 |
| 14.3 Transportfareklasse®                 | Ikke klassifisert |
| 14.4 Emballasjegruppe                     | Ikke klassifisert |
| 14.5 Miljøfarer                           | Ikke relevant     |
| 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk |                   |
| Spesielle forskrifter                     | Ingen             |

### IMDG

|  |                   |
|--|-------------------|
| 14.1 UN- eller ID-nummer   | Ikke klassifisert |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn   | Ikke klassifisert |
| 14.3 Transportfareklasse®  | Ikke klassifisert |
| 14.4 Emballasjegruppe  | Ikke klassifisert |
| 14.5 Havforurensende   | NP                |
| 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk                                  |                   |
| Spesielle forskrifter  | Ingen             |
| 14.7 Maritim transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter              |                   |
| Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket | Ikke relevant     |

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

|   |                   |
|---|-------------------|
| 14.1 UN- eller ID-nummer                  | Ikke klassifisert |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn                  | Ikke klassifisert |
| 14.3 Transportfareklasse®                 | Ikke klassifisert |
| 14.4 Emballasjegruppe                     | Ikke klassifisert |
| 14.5 Miljøfarer                           | Ikke relevant     |
| 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk |                   |
| Spesielle forskrifter                     | Ingen             |

## Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 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)

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM LIGHT GREY  
Revisjonsdato: 13-Mar-2023

Revisjonsdato 19-Apr-2024  
Revisjonsnummer 1.01

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

Dette produktet inneholder ett eller flere stoff(er) som er underlagt restriksjoner (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII).

| Kjemikalienavn   | CAS Nr.  | Stoff med restriksjoner ifølge REACH, vedlegg XVII |
|------------------|----------|--|
| Dioktyltinnoksid | 870-08-6 | 20.  |

**20 (6) DOT.**

## 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)

## Meldeplikt ved eksport

Dette produktet inneholder stoffer som er regulerte hjemlet i forskrift (EU) 649/2012 fra Europaparlamentet og Europarådet vedrørende eksport og import av farlige kjemikalier

| Kjemikalienavn   | Europeiske eksport-/importrestriksjoner ifølge (EU) 649/2012 - Vedleggsnummer |
|------------------|---|
| Dioktyltinnoksid | I.1   |

## Ozonreduserende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009

Ikke relevant

## Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

## FORSKRIFT (EU) 2019/1148 FRA EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDET av 20. juni 2019 om markedsføring og bruk av eksplosive forløpere

Ikke relevant

## Nasjonale forskrifter

### Danmark

Registreringsnummer (P-no.) Ingen informasjon tilgjengelig

MAL-Code 0-1

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

### Norge

Registreringsnummer (PRN-no.) Ingen informasjon tilgjengelig

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier). FOR-2011-12-06-1358. Sistendret: FOR-2021-06-28-2248

### Finland

HTP VALUES 2020. Concentrations known to be harmful

## 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 H750 SEAL'N'BOND PREMIUM LIGHT GREY  
Revisjonsdato: 13-Mar-2023

Revisjonsdato 19-Apr-2024  
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  
H315 - Irriterer huden  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon  
H318 - Gir alvorlig øyeskade  
H332 - Farlig ved innånding

### Notes relating to the identification, classification and labelling of substances

**Note V:** If the substance is to be placed on the market as fibres (with diameter < 3 µm, length > 5 µm and aspect ratio ≥ 3:1) or particles of the substance fulfilling the WHO fibre criteria or as particles with modified surface chemistry, their hazardous properties must be evaluated in accordance with Title II of this Regulation, to assess whether a higher category (Carc. 1B or 1A) and/or additional routes of exposure (oral or dermal) should be applied

**Note W:** It has been observed that the carcinogenic hazard of this substance arises when respirable dust is inhaled in quantities leading to significant impairment of particle clearance mechanisms in the lung

### Notes relating to the classification and labelling of mixtures

**Note 10:** The classification as a carcinogen by inhalation applies only to mixtures in powder form containing 1 % or more of titanium dioxide which is in the form of or incorporated in particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

PBT: Persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) stoffer

vPvB: Svært persistente og svært bioakkumulerende (vPvB) stoffer

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         | TWA (tidsvektet gjennomsnitt) | STEL | STEL (kortvarig eksponeringsgrense) |
| AGW         | Yrkeseksponeringsgrense       | BGW  | Biologisk grenseverdi               |
| Øvre grense | Maksimalgrenseverdi           | SK*  | Hudadvarsel                         |

| Klassifiseringsprosedyre   | Brukt metode            |
|--|-------------------------|
| Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Beregningsmetode        |
| 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                                  | På grunnlag av testdata |
| Luftveissensibilisering  | Beregningsmetode        |
| Hudsensibilisering   | På grunnlag av testdata |
| 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        |

# SIKKERHETS DATABLAD

**BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM LIGHT GREY**  
Revisjonsdato: 13-Mar-2023

Revisjonsdato 19-Apr-2024  
Revisjonsnummer 1.01

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

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)  
Det europeiske kjemikaliebyråets (ECHA) komité for risikovurdering (ECHA\_RAC)  
Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) (ECHA\_API)  
Miljøvernetat  
Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))  
Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)  
Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (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** 19-Apr-2024

**Opplæringsråd** Ingen informasjon tilgjengelig

**Mer informasjon** Ingen informasjon tilgjengelig

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

Forskrift (EU) nr. 1272/2008 som implementerer forskrift (EU) nr. 1907/2006, med endringer ifølge forskrift (EU) nr. 2020/878

## 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**