



# SIKKERHETS DATABLAD

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

**BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BROWN**  
Revisjonsdato: 11-Oct-2021

Revisjonsdato 24-Aug-2022  
Revisjonsnummer 3

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BROWN  
**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 Trimethoxyvinyilsilane & N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine. Kan gi en allergisk reaksjon  
EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

### 2.3. Andre farer

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BROWN  
Revisjonsdato: 11-Oct-2021

Revisjonsdato 24-Aug-2022  
Revisjonsnummer 3

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).

## 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 |
|-----------------------------------------------------|-----------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------|----------------------|---------------------------|
| Trimetoksyvinylsilan<br>0.1 - <1 %                  | 220-449-8 | 2768-02-7  | Skin Sens. 1B (H317)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Flam. Liq. 3 (H226)                  | -                                    | -        | -                    | 01-2119513215-52-XXXX     |
| Aminoetyl amino propyltrimetoksi silan<br>0.1- <1 % | 217-164-6 | 1760-24-3  | Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>STOT SE 3 (H335) | -                                    | -        | -                    | 01-2119970215-39-XXXX     |
| Titandioksid<br>0.1- <1 %                           | 236-675-5 | 13463-67-7 | [C]                                                                                 | -                                    | -        | -                    | 01-2119489379-17-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 |
|--------------------|-----------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------|----------------------|---------------------------|
| Metanol<br>67-56-1 | 200-659-6 | 1 - <2.5 | 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 ::<br>C>=10%<br>STOT SE 2 ::<br>3%<=C<10% | -        | -                    | 01-211939240-9-28-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

### 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 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 |
|----------------------------------------|-----------|-----------|-----------------|-------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|
| Trimetoksyvinylsilan                   | 220-449-8 | 2768-02-7 | -               | -                 | -                                           | 11                                     | -                                     |
| Aminoetyl amino propyltrimetoksi silan | 217-164-6 | 1760-24-3 | -               | -                 | 1.5                                         | -                                      | -                                     |

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BROWN  
Revisjonsdato: 11-Oct-2021

Revisjonsdato 24-Aug-2022  
Revisjonsnummer 3

| Kjemikalienavn | EC No     | CAS No     | Oral LD50<br>mg/kg | Dermal LD50<br>mg/kg | LC50<br>innånding - 4<br>timer -<br>støv/tåke -<br>mg/l | LC50<br>innånding - 4<br>timer - damp -<br>mg/l | LC50<br>innånding - 4<br>timer - gass -<br>ppm |
|----------------|-----------|------------|--------------------|----------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Titandioksid   | 236-675-5 | 13463-67-7 | -                  | -                    | -                                                       | -                                               | -                                              |

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>     | Kontakt lege øyeblikkelig. Skyll munnen godt med vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Små mengder giftig metanol frigjøres ved hydrolyse.   |

### 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> | Små mengder metanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding. |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1. Sløkkingsmidler

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

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

|                                                   |                                                                                   |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet</b> | Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper.                        |
| <b>Farlige forbrenningsprodukter</b>              | Karbonoksider. Karbonmonoksid. Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Silisiumdioksid. |

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BROWN  
Revisjonsdato: 11-Oct-2021

Revisjonsdato 24-Aug-2022  
Revisjonsnummer 3

## 5.3. Råd til brannmannskaper

**Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannsløkkingspersonell** 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.

**Metoder for rengjøring** Ta opp utslippet opp med sand eller annet, ikke-antennelig og absorberende materiale, og legg det i beholdere for senere avhending.

**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 hygienepinsipper** 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

**Oppbevaringsforhold** Beskyttes mot fuktighet. Oppbevares godt lukket på et tørt og kjølig sted. 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**  
Fugemasse.

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

**Andre opplysninger** Se teknisk datablad.

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BROWN  
Revisjonsdato: 11-Oct-2021

Revisjonsdato 24-Aug-2022  
Revisjonsnummer 3

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser

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

| Kjemikaliens navn          | 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>iho* | 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>H* |
| 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>                                             |

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

#### DNEL (Derived No Effect Level)

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

| Type                                               | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
|----------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------------|
| 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       |                  |

##### Aminoetyl amino propyltrimetoksi silan (1760-24-3)

| Type                                               | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
|----------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------------|
| arbeider<br>Systemiske helseeffekter<br>Langsiktig | Innånding  | 35.5 mg/m <sup>3</sup>         |                  |
| arbeider<br>Systemiske helseeffekter<br>Langsiktig | Dermal     | 5 mg/kg kroppsvekt/dag         |                  |

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

| Type                                           | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
|------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------------|
| arbeider<br>Langsiktig<br>Lokale helseeffekter | Innånding  | 10 mg/m <sup>3</sup>           |                  |

#### DNEL (Derived No Effect Level)

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

| Type                                                | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | 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       |                  |

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BROWN  
Revisjonsdato: 11-Oct-2021

Revisjonsdato 24-Aug-2022  
Revisjonsnummer 3

| Aminoetyl amino propyltrimetoksi silan (1760-24-3)  |            |                                |                  |
|-----------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------------|
| Type                                                | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| Forbruker<br>Systemiske helseeffekter<br>Langsiktig | Oral       | 2.5 mg/kg kroppsvekt/dag       |                  |
| Forbruker<br>Systemiske helseeffekter<br>Langsiktig | Innånding  | 8.7 mg/m <sup>3</sup>          |                  |
| Forbruker<br>Systemiske helseeffekter<br>Langsiktig | Dermal     | 2.5 mg/kg kroppsvekt/dag       |                  |

| Titandioksid (13463-67-7)                           |            |                                |                  |
|-----------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------------|
| Type                                                | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| Forbruker<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Oral       | 700 mg/kg kroppsvekt/dag       |                  |

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

| PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |                                                     |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 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                                            |

| Aminoetyl amino propyltrimetoksi silan (1760-24-3) |                                                     |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Del av miljøet                                     | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Ferskvann                                          | 0.062 mg/l                                          |
| Sjøvann                                            | 0.0062 mg/l                                         |
| Kloakkrensaneanlegg                                | 25 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                                          |

## 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 kroppsværn  
Åndedrettsvern

Ingen under vanlige bruksforhold.  
Ved tilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Bruk åndedrettsvern i

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BROWN  
Revisjonsdato: 11-Oct-2021

Revisjonsdato 24-Aug-2022  
Revisjonsnummer 3

## Anbefalt filtertype:

henhold til EN 140 med filtertype A/P2 eller bedre. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

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           | Brun                           |
| Lukt            | Karakteristisk.                |
| Luktterskel     | Ingen informasjon tilgjengelig |

| <u>Egenskap</u>                              | <u>Verdier</u>                                             | <u>Bemerkninger • Metode</u> |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Smeltepunkt / frysepunkt                     | Ingen data er tilgjengelig                                 | Ingen kjent                  |
| Startkokepunkt og kokeområde                 | Ingen data er tilgjengelig                                 | Ingen kjent                  |
| Brannfare                                    | Ingen data er tilgjengelig                                 | Ingen kjent                  |
| Brennbarhetsgrense i luft                    |                                                            | Ingen kjent                  |
| Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser  | Ingen data er tilgjengelig                                 |                              |
| Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser | Ingen data er tilgjengelig                                 |                              |
| Flammepunkt                                  | > 60 °C                                                    |                              |
| 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                                    |                              |
| Dynamisk viskositet                          | Ingen data er tilgjengelig                                 |                              |
| Vannløselighet                               | Ingen data er tilgjengelig. Produktet herder med fuktighet |                              |
| 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                                 |                              |
| Væsketetthet                                 | 1.45 g/cm <sup>3</sup>                                     |                              |
| 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 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

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BROWN  
Revisjonsdato: 11-Oct-2021

Revisjonsdato 24-Aug-2022  
Revisjonsnummer 3

Reaktivitet Produktet herder 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

Farlige nedbrytingsprodukter Små mengder metanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigjøres når produktet utsettes for fuktighet eller vann. 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

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. Kan gi allergiske reaksjoner hos følsomme personer.  
Svelging Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

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

Symptomer Ingen informasjon tilgjengelig.

#### Akutt toksisitet

#### Numeriske mål for giftighet

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet  
ATEmix (innånding-damp) 586.40 mg/l

#### Komponentinformasjon



# SIKKERHETS DATABLAD

**BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BROWN**  
 Revisjonsdato: 11-Oct-2021

Revisjonsdato 24-Aug-2022  
 Revisjonsnummer 3

| Kjemikalienavn                         | Oral LD50                                 | Dermal LD50                          | Inhalering LC50                           |
|----------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|
| Trimetoksyvinylsilan                   | LD50 = 7120 -7236 mg/kg (Rattus) OECD 401 | = 3540 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) OECD TG 403 |
| Aminoetyl amino propyltrimetoksi silan | =2295 mg/kg (Rattus)                      | >2000 mg/Kg (Rattus)                 | LC50 4H (Aerosol) 1.5 - 2.44 mg/L air     |
| Titandioksid                           | >10000 mg/kg (Rattus)                     | LD50 > 5000 mg/Kg                    | = 5.09 mg/L ( Rattus ) 4 h                |

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

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

Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

| Metode | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeeringstid | Resultater       |
|--------|-------|------------|---------------|------------------|------------------|
|        | Kanin | Dermal     | 0.5 mL        | 24 timer         | Ikke irriterende |

Titandioksid (13463-67-7)

| Metode                                           | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeeringstid | Resultater       |
|--------------------------------------------------|-------|------------|---------------|------------------|------------------|
| OECD-test nr. 404: Akutt hudirritasjon/korrosjon | Kanin | Dermal     |               |                  | Ikke irriterende |

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

Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

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

Titandioksid (13463-67-7)

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

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

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

Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

| Metode                                              | Arter   | Opptaksvei | Resultater      |
|-----------------------------------------------------|---------|------------|-----------------|
| OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering, Buehler-test | Marsvin | Dermal     | allergitløsende |

Titandioksid (13463-67-7)

| Metode                                                        | Arter   | Opptaksvei | Resultater          |
|---------------------------------------------------------------|---------|------------|---------------------|
| OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering                         | Marsvin | Dermal     | Ikke et hudallergen |
| OECD Test No. 429: Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay | Mus     | Dermal     | Ikke et hudallergen |

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

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BROWN  
Revisjonsdato: 11-Oct-2021

Revisjonsdato 24-Aug-2022  
Revisjonsnummer 3

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.

Tabellen nedenfor angir om hvorvidt hvert av byråene har listet noen av ingrediensene som karsinogener.

| Kjemikalienavn | Den europeiske unionen |
|----------------|------------------------|
| Titandioksid   | Carc. 2                |

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

Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

| Metode                                                                                                                         | Arter | Resultater          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------|
| OECD-test nr. 422: Studie over giftighet ved gjentatt dose kombinert med sorteringstest for forplantnings-/utviklingsgiftighet | Rotte | Ikke klassifiserbar |

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

**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 |

**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) |
|----------------------|-------------------|--------------|-----------------------------|------------|----------|----------------------|
| Trimetoksyvinylsilan | EC 50 (72h) >     | LC50 (96h) = | -                           | EC50(48hr) |          |                      |

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BROWN  
Revisjonsdato: 11-Oct-2021

Revisjonsdato 24-Aug-2022  
Revisjonsnummer 3

|                                                        |                                                                     |                                                        |   |                                                  |  |  |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------|--|--|
| 2768-02-7                                              | 957 mg/l<br>(Desmodesmus<br>subspicatus)<br>EU Method C.3           | 191 mg/l<br>(Oncorhynchus<br>mykiss)                   |   | 168.7mg/l<br>(Daphnia<br>magna)                  |  |  |
| Aminoetyl amino<br>propyltrimetoksi silan<br>1760-24-3 | -                                                                   | LC50 (96H)<br>=597 mg/L<br>(Danio<br>rerio)Semi-static | - | EC50 (48h)<br>=81mg/L<br>Daphnia magna<br>Static |  |  |
| Titandioksid<br>13463-67-7                             | LC50 (96h)<br>>10000 mg/l<br>(Cyprinodon<br>variegatus)<br>OECD 203 | -                                                      | - | -                                                |  |  |

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbarhet** Ingen informasjon tilgjengelig.

Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

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

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulering**

**Komponentinformasjon**

| Kjemikalienavn                         | Partisjonskoeffisient |
|----------------------------------------|-----------------------|
| Trimetoksyvinylsilan                   | 1.1                   |
| Aminoetyl amino propyltrimetoksi silan | -0.3                  |

## 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet i jord** Ingen informasjon tilgjengelig.

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

**PBT- og vPvB-vurdering**

| Kjemikalienavn                         | PBT- og vPvB-vurdering                                |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Trimetoksyvinylsilan                   | Stoffet er ikke PBT / vPvB                            |
| Aminoetyl amino propyltrimetoksi silan | Stoffet er ikke PBT / vPvB                            |
| Titandioksid                           | Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke |

## 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,

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BROWN  
Revisjonsdato: 11-Oct-2021

Revisjonsdato 24-Aug-2022  
Revisjonsnummer 3

---

|                                 |                                                                                                   |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                 | nasjonale og internasjonale forskrifter. Dette materialet er ikke farlig avfall slik det leveres. |
| <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: Transportoplysninger

### 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

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

#### Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 2000/39/EF som fastsetter en første liste over rettlede grenseverdier for yrkesmessig eksponering

#### 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).

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

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BROWN  
Revisjonsdato: 11-Oct-2021

Revisjonsdato 24-Aug-2022  
Revisjonsnummer 3

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

**Ozonreducerende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009**  
Ikke relevant

**Persistente organiske miljøgifter**  
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

## 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**

### Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

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

H226 - Brannfarlig væske og damp  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon  
H318 - Gir alvorlig øyeskade  
H332 - Farlig ved innånding  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

#### **Notes assigned to an entry**

**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) kjemikalier

vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende (vPvB) kjemikalier

STOT RE: Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

STOT SE: Spesifikk målorgantoksisitet - enkel eksponering

# SIKKERHETS DATABLAD

**BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BROWN**  
Revisjonsdato: 11-Oct-2021

Revisjonsdato 24-Aug-2022  
Revisjonsnummer 3

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) | TWA (tidsvektet gjennomsnitt)               | STEL (kortvarig eksponeringsgrense) | STEL (kortvarig eksponeringsgrense) |
| AGW Øvre grense               | Yrkeseksponeringsgrense 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                                               | På grunnlag av testdata |
| mutagenitet                                                      | 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)  
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** 24-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

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BROWN  
Revisjonsdato: 11-Oct-2021

Revisjonsdato 24-Aug-2022  
Revisjonsnummer 3

---

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**