

**BOSTIK WOOD ADHEISVE 730 OUTDOOR**  
Revisjonsdato: 20-Jan-2020

Revisjonsdato 20-Jan-2020  
Revisjonsnummer 1

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet frivillig: det er ikke pålagt i henhold til artikkel 31 i (EF) nr. 1907/2006

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** BOSTIK WOOD ADHEISVE 730 OUTDOOR  
**Rent stoff/ren blanding** Blanding

### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

**Anbefalt bruk** Bindemidler.  
**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** Ingen informasjon tilgjengelig

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

Ikke klassifisert

### 2.2. Etikettelementer

Ikke klassifisert

**Signalord**  
Ingen

**Fareutsagn**  
Ikke klassifisert

#### Spesifikke EU-faresetninger

EUH208 - Inneholder (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT]. Kan gi en allergisk reaksjon

EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

#### Sikkerhetssetninger

P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn

### 2.3. Andre farer

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD ADHEISVE 730 OUTDOOR  
Revisjonsdato: 20-Jan-2020

Revisjonsdato 20-Jan-2020  
Revisjonsnummer 1

Ingen informasjon tilgjengelig

## PBT- og vPvB-vurdering

Bestanddelene i denne formelen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

| Kjemikalienavn  | EC-nummer: | CAS Nr.    | Vekt-%  | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]   | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL)  | REACH-registreringsnummer |
|---|------------|------------|---------|--|---|---------------------------|
| (3:1)-blanding av:<br>5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og<br>2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT] | 611-341-5  | 55965-84-9 | <0.0015 | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 2 (H310)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>Skin Corr. 1C (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>M Factor Acute = 100<br>M Factor Chronic = 100 | Eye Irrit. 2 ::<br>0.06%≤C<0.6%<br>Skin Corr. 1B ::<br>C≥0.6%<br>Skin Irrit. 2 ::<br>0.06%≤C<0.6%<br>Skin Sens. 1 ::<br>C≥0.0015% | 01-2120764691-48-XXXX     |

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

Merk: ^ indikerer ikke klassifisert, men stoffet er oppført i avsnitt 3 fordi det har en grenseverdi (AN)

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

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Generelt råd</b> | Ha produktets beholder eller etikett for hånden dersom det er nødvendig med legehjelp. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen. |
| <b>Innånding</b>    | Flytt til frisk luft. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.  |
| <b>Øyekontakt</b>   | Skyll grundig med rikelig vann i minst 15 minutter, og løft både øvre og nedre øyelokk. Rådfør deg med en lege.                  |
| <b>Hudkontakt</b>   | Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske   |

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD ADHEISVE 730 OUTDOOR  
Revisjonsdato: 20-Jan-2020

Revisjonsdato 20-Jan-2020  
Revisjonsnummer 1

reaksjoner.

**Svelging** Skyll munnen med vann. IKKE framkall brekninger. Drikk 1 eller 2 glass vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

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

**Symptomer** Ingen informasjon tilgjengelig.

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

**Merknad til leger** Behandle symptomene.

## **AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler** Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt.

**Ueguede slukningsmidler** Full vannjet. Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk.

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

**Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet** Varmenedbryting kan føre til utvikling av giftige og etsende gasser/damper.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

**Spesielt verneutstyr for slukking av brann** Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr. Bruk personlig verneutstyr.

## **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

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

**Personlige forholdsregler** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

**Andre opplysninger** Ventiler området. Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt.

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

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Må ikke skylles ned i overflatevann eller kloakkanlegg. Må ikke komme inn i jord/undergrunn. Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Kontrollmetoder** Bruk et ikke-antennelig materiale som vermikulitt, sand eller jord til å suge opp produktet, og legg det i en beholder for senere avhending.

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

### 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

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD ADHEISVE 730 OUTDOOR  
Revisjonsdato: 20-Jan-2020

Revisjonsdato 20-Jan-2020  
Revisjonsnummer 1

|   |   |
|---|---|
| <b>Forholdsregler for sikker håndtering</b> | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.   |
| <b>Generelle hygienepinsipper</b>           | Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask nøye etter håndtering. Ta av forurensede klær og vask dem før gjenbruk. |

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Oppbevaringsforhold</b> | Må ikke fryses. Oppbevares godt lukket på et tørt og kjølig sted. Beskytt mot sollys. |
|----------------------------|---|

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesifikk bruk**  
Bindemidler.

|   |   |
|---|---|
| <b>Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM))</b> | Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet. |
|---|---|

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| <b>Andre opplysninger</b> | Se teknisk datablad. |
|---------------------------|----------------------|

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

### 8.1. Kontrollparametre

#### **Eksponeringsgrenser**

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| <b>DNEL (Derived No Effect Level)</b> | Ingen informasjon tilgjengelig |
|---------------------------------------|--------------------------------|

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)</b> | Ingen informasjon tilgjengelig. |
|--|---------------------------------|

### 8.2. Eksponeringskontroll

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Tekniske kontroller</b> | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom. |
|----------------------------|---|

#### **Personlig verneutstyr**

**Vernebriller/ansiktsskjerm**  
**Håndvern**

Tettsittende vernebriller.

Benytt vernehansker. Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374. Anbefalt bruk: Nitrilgummi. Gjennombruddstid for hanskematerialet er generelt større enn 480 min. Hanskens gjennombruddetid avhenger av materialet og tykkelsen såvel som temperaturen. Skift hansker jevnlig, og hvis de viser tegn til skade på hanskematerialet.

**Hud- og kroppsvern**  
**Åndedrettsvern**

Egnede verneklær.

Ingen under vanlige bruksforhold.

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Miljømessige eksponeringskontroller</b> | Ingen informasjon tilgjengelig. |
|--|---------------------------------|

## **AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

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

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| <b>Fysisk tilstand</b> | Væske                          |
| <b>Utseende</b>        | Væske                          |
| <b>Farge</b>           | Hvit                           |
| <b>Lukt</b>            | Luktfri                        |
| <b>Luktterskel</b>     | Ingen informasjon tilgjengelig |

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD ADHEISVE 730 OUTDOOR

Revisjonsdato: 20-Jan-2020

Revisjonsdato 20-Jan-2020

Revisjonsnummer 1

| <u>Egenskap</u>                              | <u>Verdier</u>             | <u>Bemerkninger • Metode</u> |
|--|----------------------------|------------------------------|
| pH   | 3 - 5                      |                              |
| Smeltepunkt / frysepunkt                     | Ingen data er tilgjengelig |                              |
| Kokepunkt/kokepunktsintervall                | > 101 °C                   |                              |
| Flammepunkt                                  | Ingen data er tilgjengelig |                              |
| Fordunstningstall                            | Ingen data er tilgjengelig |                              |
| Brennbarhet (fast stoff, gass)               | Gjelder ikke for væsker .  |                              |
| Brennbarhetsgrense i luft                    |                            |                              |
| Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser  | Ingen data er tilgjengelig |                              |
| Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser | Ingen data er tilgjengelig |                              |
| Damptrykk                                    | Ingen data er tilgjengelig |                              |
| Damp tetthet                                 | Ingen data er tilgjengelig |                              |
| Relativ tetthet                              | Ingen data er tilgjengelig |                              |
| Vannløselighet                               | Blandbar med vann          |                              |
| Løselighet                                   | Ingen data er tilgjengelig |                              |
| Partisjonskoeffisient                        | Ingen data er tilgjengelig |                              |
| Selvantennelsestemperatur                    | Ingen data er tilgjengelig |                              |
| Spaltningstemperatur                         | Ingen data er tilgjengelig |                              |
| Kinematisk viskositet                        | Ingen data er tilgjengelig |                              |
| Dynamisk viskositet                          | Ingen data er tilgjengelig |                              |
| Eksplosive egenskaper                        | Ingen data er tilgjengelig |                              |
| Oksiderende egenskaper                       | Ingen data er tilgjengelig |                              |

## 9.2. Andre opplysninger

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Faststoffinnhold (%) | ca. 55                         |
| Mykgjøringspunkt     | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Molekylvekt          | Ingen informasjon tilgjengelig |
| VOC Innhold (%)      | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Tetthet              | 1.08 g/cm <sup>3</sup>         |
| Romdensitet          | Ingen informasjon tilgjengelig |

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

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

### 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 Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

### 10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

# SIKKERHETS DATABLAD

TRELIM SUPER 730 UTE 5 L  
Revisjonsdato: 20-Jan-2020

Revisjonsdato 20-Jan-2020  
Revisjonsnummer 1

**Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen under vanlige bruksforhold. Stabilt ved anbefalte oppbevaringsforhold.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

##### Produktinformasjon

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Innånding</b>  | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| <b>Øyekontakt</b> | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| <b>Hudkontakt</b> | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| <b>Svelging</b>   | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |

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

**Symptomer** Ingen informasjon tilgjengelig.

#### Numeriske mål for giftighet

#### Akutt toksisitet

#### Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn   | Oral LD50          | Dermal LD50                                   | Inhalering LC50 |
|--|--------------------|---|-----------------|
| (3:1)-blanding av:<br>5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on<br>og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on<br>[C(M)IT/MIT]<br>55965-84-9 | =53 mg/kg (Rattus) | LD50 = 87.12 mg/kg<br>(Oryctolagus cuniculus) |                 |

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Hudetsing/hudirritasjon</b>         | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| <b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b> | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| <b>Luftveis- eller hudallergier</b>    | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| <b>Mutagent for kimceller</b>          | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| <b>Kreftfremkallende</b>               | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| <b>Reproduksjonstoksisitet</b>         | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| <b>STOT - enkel eksponering</b>        | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| <b>STOT - gjentatt eksponering</b>     | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD ADHEISVE 730 OUTDOOR  
Revisjonsdato: 20-Jan-2020

Revisjonsdato 20-Jan-2020  
Revisjonsnummer 1

**Aspirasjonsfare** Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Toksisitet

#### Økotoksisitet

| Kjemikalienavn  | Alger/vannplanter  | Fisk  | Giftig for mikroorganismer | Krepsdyr  | M-faktor | M-faktor (langvarig) |
|---|--|---|----------------------------|---|----------|----------------------|
| (3:1)-blanding av:<br>5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og<br>2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT]<br>55965-84-9 | EC50 (72h)<br>=0.048 mg/L<br>(Pseudokirchneriella subcapitata)<br>(OECD 201) | EC50 (96h) =<br>0.22 mg/L<br>(Oncorhynchus mykiss) (OECD 211) | -                          | EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202) | 100      | 100                  |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbarhet** Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulering** Ingen informasjon tilgjengelig.

| Kjemikalienavn  | Partisjonskoeffisient | Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) |
|---|-----------------------|-------------------------------|
| (3:1)-blanding av:<br>5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og<br>2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT]<br>55965-84-9 | -                     | 3.6                           |

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet i jord** Ingen informasjon tilgjengelig.

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

**PBT- og vPvB-vurdering** Bestanddelene i denne formelen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

| Kjemikalienavn  | PBT- og vPvB-vurdering     |
|---|----------------------------|
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT]<br>55965-84-9 | Stoffet er ikke PBT / vPvB |

### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadevirkninger** Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfall fra rester/ubrukte produkter** Deponering av innholdet/holderen må skje i samsvar med gjeldende lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD ADHEISVE 730 OUTDOOR  
Revisjonsdato: 20-Jan-2020

Revisjonsdato 20-Jan-2020  
Revisjonsnummer 1

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Forurenset emballasje    | Tomme beholdere må ikke brukes på nytt. Håndter kontaminert emballasje på samme måte som selve produktet. |
| Europeisk avfallskatalog | 08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09                            |
| Andre opplysninger       | Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.                        |

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### Landtransport (ADR/RID)

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| 14.1 UN-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 FN-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 Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden | Ikke relevant     |

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

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| 14.1 FN-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. Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

#### Den europeiske unionen

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

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

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

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

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

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

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

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

Inneholder et biocid: Inneholder C(M)IT/MIT. Kan gi allergiske reaksjoner



# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD ADHEISVE 730 OUTDOOR  
Revisjonsdato: 20-Jan-2020

Revisjonsdato 20-Jan-2020  
Revisjonsnummer 1

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

**Persistente organiske miljøgifter**  
Ikke relevant

## Nasjonale forordninger

**MAL-Code** 00-1 (1993)

## 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

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**

H301 - Giftig ved svelging  
H310 - Dødelig ved hudkontakt  
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon  
H318 - Gir alvorlig øyeskade  
H330 - Dødelig ved innånding  
H400 - Meget giftig for liv i vann  
H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

#### **Forkortelser**

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

#### **Forkortelser** AVSNITT 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

|                               |                               |                                     |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| TWA (tidsvektet gjennomsnitt) | TWA (tidsvektet gjennomsnitt) | STEL (kortvarig eksponeringsgrense) | STEL (kortvarig eksponeringsgrense) |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|

|             |                     |   |             |
|-------------|---------------------|---|-------------|
| Øvre grense | Maksimalgrenseverdi | * | Hudadvarsel |
|-------------|---------------------|---|-------------|

PBT Persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) kjemikalier

STOT RE Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

STOT SE Spesifikk målorgantoksisitet - enkel eksponering

EWC: Europeisk avfallskatalog

#### **Viktigste litteraturreferanser og datakilder**

Ingen informasjon tilgjengelig

**Tilberedt av** Product Safety & Regulatory Affairs

**Revisjonsdato** 20-Jan-2020

#### **Indikasjon på endringer**

**Ettersynskommentar** Ikke relevant.

**Opplæringsråd** Ingen informasjon tilgjengelig

# SIKKERHETS DATABLAD

**BOSTIK WOOD ADHEISVE 730 OUTDOOR**  
Revisjonsdato: 20-Jan-2020

Revisjonsdato 20-Jan-2020  
Revisjonsnummer 1

---

**Mer informasjon**

Ingen informasjon tilgjengelig

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

## **Ansvarsfraskrivelse**

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

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**