



# SIKKERHETS DATABLAD

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

**BOSTIK EPOXY FILLER**  
Revisjonsdato: 27-Dec-2022

Revisjonsdato 25-Jan-2023  
Revisjonsnummer 1.02

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BOSTIK EPOXY FILLER

### Andre identifiseringsmåter

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

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

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Hudetsing/hudirritasjon         | Kategori 2 - (H315) |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | Kategori 2 - (H319) |
| Hudsensibilisering              | Kategori 1 - (H317) |
| Kronisk giftighet i vannmiljøet | Kategori 3 - (H412) |

### 2.2. Merkingselementer

Inneholder Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxy resin <= 700 MW

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK EPOXY FILLER

Revisjonsdato: 27-Dec-2022

Revisjonsdato 25-Jan-2023

Revisjonsnummer 1.02



## Signalord

Advarsel

## Fareutsagn

H315 - Irriterer huden

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

## Spesifikke EU-faresetninger

EUH205 - Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon

## P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

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

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn

P261 - Unngå innånding av damp

P280 - Benytt vernehansker

P302 + P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og såpe

P501 - Innhold/holder leveres til et godkjent avfallsanlegg

## 2.3. Andre farer

Ingen informasjon tilgjengelig.

## 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 |
|---|-------------------------------|------------|--|---|----------|----------------------|---------------------------|
| Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxy resin <= 700 MW<br>20 - 25 % | 500-033-5                     | 25068-38-6 | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Aquatic Chronic 2 (H411) | Eye Irrit. 2 :: C>=5%<br>Skin Irrit. 2 :: C>=5% | -        | -                    | 01-2119456619-26-xxxx     |
| 2,4,6-Tri(dimethylamino methyl)phenol<br>1 - <3 %             | (603-069-00-0)<br>202-013-9   | 90-72-2    | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)                             | -   | -        | -                    | 01-2119560597-27-XXXX     |

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

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK EPOXY FILLER  
Revisjonsdato: 27-Dec-2022

Revisjonsdato 25-Jan-2023  
Revisjonsnummer 1.02

## 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 |
|--|------------------------------|------------|-----------------|-------------------|---|--|---------------------------------------|
| Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxy resin <= 700 MW | 500-033-5                    | 25068-38-6 | -               | -                 | -   | -                                      | -                                     |
| 2,4,6-Tri(dimethylamino methyl)phenol            | (603-069-00-0)<br>202-013-9  | 90-72-2    | 1999            | -                 | -   | -                                      | -                                     |

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

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|   |   |
|---|---|
| <b>Generelt råd</b>                             | Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.   |
| <b>Innånding</b>                                | Flytt til frisk luft. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer.  |
| <b>Øyekontakt</b>                               | Skull umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hold øynene vidåpne under skyllingen. Ikke gni på det påvirkede området. Kontakt lege hvis irritasjon utvikles eller vedvarer. |
| <b>Hudkontakt</b>                               | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner. Vask umiddelbart av med såpe og store mengder vann i minst 15 minutter.  |
| <b>Svelging</b>                                 | Skull munnen. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. IKKE framkall brekninger. Kontakt lege.   |
| <b>Personlig verneutstyr for førstehjelpere</b> | Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig vernetøy (se avsnitt 8).  |

### 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** Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1. Sløkkingsmidler

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

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK EPOXY FILLER  
Revisjonsdato: 27-Dec-2022

Revisjonsdato 25-Jan-2023  
Revisjonsnummer 1.02

**Uegnete 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** Produktet er eller inneholder et sensibiliserende stoff. Kan gi allergi ved hudkontakt.

**Farlige forbrenningsprodukter** Ingen informasjon tilgjengelig.

## 5.3. Råd til brannmannskaper

**Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannsløkkingspersonell** 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** Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

**Andre opplysninger** Se vernetiltakene som er oppgitt i avsnitt 7 og 8.

**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.

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

**Kontrollmetoder** 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** Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. 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** Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares innelåst. Oppbevares utilgjengelig for barn.

**Anbefalt oppbevaringstemperatur** Oppbevares ved temperaturer mellom 5 og 25 °C.

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK EPOXY FILLER  
Revisjonsdato: 27-Dec-2022

Revisjonsdato 25-Jan-2023  
Revisjonsnummer 1.02

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesifikk bruk**  
Fugemasse.

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

**Andre opplysninger** Se teknisk datablad.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser

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

| <b>DNEL (Derived No Effect Level)</b>                                   |            |                                |                  |
|---|------------|--------------------------------|------------------|
| <b>Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxy resin &lt;= 700 MW (25068-38-6)</b> |            |                                |                  |
| Type  | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| arbeider<br>Kortvarig<br>Systemiske helseeffekter                       | Dermal     | 8.33 mg/kg kroppsvekt/dag      |                  |
| arbeider<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter                      | Dermal     | 8.33 mg/kg kroppsvekt/dag      |                  |
| arbeider<br>Kortvarig<br>Systemiske helseeffekter                       | Innånding  | 12.25 mg/kg kroppsvekt/dag     |                  |

| <b>DNEL (Derived No Effect Level)</b>                                   |            |                                |                  |
|---|------------|--------------------------------|------------------|
| <b>Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxy resin &lt;= 700 MW (25068-38-6)</b> |            |                                |                  |
| Type  | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| Forbruker<br>Kortvarig<br>Systemiske helseeffekter                      | Dermal     | 3.571 mg/kg kroppsvekt/dag     |                  |
| Forbruker<br>Kortvarig<br>Systemiske helseeffekter                      | Oral       | 0.75 mg/kg kroppsvekt/dag      |                  |
| Forbruker<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter                     | Dermal     | 3.571 mg/kg kroppsvekt/dag     |                  |
| Forbruker<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter                     | Oral       | 0.75 mg/kg kroppsvekt/dag      |                  |

#### Predicted No Effect Concentration (PNEC)

| <b>PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)</b>              |   |
|---|---|
| <b>Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxy resin &lt;= 700 MW (25068-38-6)</b> |   |
| Del av miljøet  | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Ferskvann   | 0.006 mg/l  |
| Sjøvann   | 0.0006 mg/l   |

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK EPOXY FILLER  
Revisjonsdato: 27-Dec-2022

Revisjonsdato 25-Jan-2023  
Revisjonsnummer 1.02

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Ferskvannssediment | 0.996 mg/l  |
| Sjøvannssediment   | 0.0996 mg/l |
| Jord               | 0.196 mg/l  |

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

### Personlig verneutstyr

#### Vernebriller/ansiktsskjerm Håndvern

Bruk vernebriller med sidevern.

Anbefalt bruk: Nitrilgummi. Butylgummi. Hansketykkelse > 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. Hanskens gjennombruddetid avhenger av materialet og tykkelsen såvel som temperaturen. Skift hansker jevnlig, og hvis de viser tegn til skade på hanskematerialet. Uegnet hanskemateriale: Engangshansker. Leather. Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374

#### Hud- og kroppsvern Åndedrettsvern

Bruk egnede verneklær.

Ingen under vanlige bruksforhold.

### 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           | Mørk Grå                        |
| Lukt            | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| 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                                  | > 100 °C                       | Ingen kjent                  |
| Selvantennelsestemperatur                    | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Spaltningstemperatur                         |                                | Ingen kjent                  |
| pH   | Ingen data er tilgjengelig     | Ikke relevant.               |
| pH (som vannløsning)                         | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Kinematisk viskositet                        | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Dynamisk viskositet                          | Ingen data er tilgjengelig     |                              |
| Vannløselighet                               | Kan ikke blandes med vann.     | Ingen kjent                  |
| Løselighet                                   | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Partisjonskoeffisient                        | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Damptrykk                                    | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Relativ tetthet                              | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                  |
| Bulktetthet                                  | Ingen data er tilgjengelig     |                              |
| Væsketetthet                                 | 1.9 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

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK EPOXY FILLER  
Revisjonsdato: 27-Dec-2022

Revisjonsdato 25-Jan-2023  
Revisjonsnummer 1.02

---

|                      |      |                            |
|----------------------|------|----------------------------|
| Faststoffinnhold (%) | 43.5 | —                          |
| VOC content          |      | Ingen data er tilgjengelig |

9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser  
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper  
Ingen informasjon tilgjengelig

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet 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.

Farlig polymerisering Ingen informasjon tilgjengelig.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

### 10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Ingen informasjon tilgjengelig.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

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

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

#### Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

#### Produktinformasjon

|            |  |
|------------|--|
| Innånding  | Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Kan irritere luftveiene.  |
| Øyekontakt | Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Gir alvorlig øyeirritasjon. (basert på bestanddeler). Kan forårsake rødhet, kløe og smerte.   |
| Hudkontakt | Kan gi allergi ved hudkontakt. Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan gi allergiske reaksjoner hos overfølsomme personer. (basert på bestanddeler). Irriterer huden. |
| Svelging   | Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Svelging kan forårsake  |

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK EPOXY FILLER  
Revisjonsdato: 27-Dec-2022

Revisjonsdato 25-Jan-2023  
Revisjonsnummer 1.02

mage- og tarmirritasjon, kvalme, brekninger og diaré.

## 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 (oral) 79,960.00 mg/kg  
ATEmix (dermal) 51,200.00 mg/kg

## Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn                                      | Oral LD50                              | Dermal LD50          | Inhalering LC50 |
|---|--|----------------------|-----------------|
| Bisphenol-A-Epichlorhydrin<br>Epoxy resin <= 700 MW | LD50 (Rattus) > 2000 mg/kg<br>OECD 420 | >2000 mg/Kg (Rattus) | -               |
| 2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)<br>phenol            | =2169 mg/kg (Rattus)                   | > 1 ml/kg ( Rattus ) | -               |

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

**Hudetsing/hudirritasjon** Irriterer huden.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Luftveis- eller hudallergier** Kan gi allergi ved hudkontakt.

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

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

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

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

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

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

## 11.2. Opplysninger om andre farer

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

#### Hormonforstyrrende egenskaper



# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK EPOXY FILLER  
Revisjonsdato: 27-Dec-2022

Revisjonsdato 25-Jan-2023  
Revisjonsnummer 1.02

## 11.2.2. Andre opplysninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

| Kjemikalienavn   | Alger/vannplanter  | Fisk                                   | Toksisk for mikroorganismer | Krepsdyr                      | M-faktor | M-faktor (langvarig) |
|--|--|--|-----------------------------|-------------------------------|----------|----------------------|
| Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxy resin <= 700 MW<br>25068-38-6 | EC50 (72h) = 9.4 mg/L<br>(Scenedesmus capricornutum)<br>EPA-660/3-75-009 | 1.2 mg/l 96Hr<br>(Oncorhynchus mykiss) | -                           | 2.7 mg/l 48hr<br>Daphia Magna |          |                      |
| 2,4,6-Tri(dimethylamino methyl)phenol<br>90-72-2               | EC50 (72h) = 84 mg/L<br>(Desmodesmus subspicatus)<br>OECD 201            | CL50 (96h) =175 mg/L (Cyprinus carpio) | -                           | -                             |          |                      |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering

#### Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn                                   | Partisjonskoeffisient |
|--|-----------------------|
| Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxy resin <= 700 MW | 3.26                  |
| 2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol             | 0.219                 |

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

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

PBT- og vPvB-vurdering The product does not contain any substance(s) classified as PBT or vPvB above the threshold of declaration.

| Kjemikalienavn                                   | PBT- og vPvB-vurdering     |
|--|----------------------------|
| Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxy resin <= 700 MW | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| 2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol             | Stoffet er ikke PBT / vPvB |

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK EPOXY FILLER  
Revisjonsdato: 27-Dec-2022

Revisjonsdato 25-Jan-2023  
Revisjonsnummer 1.02

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |   |
|--|---|
| <b>Avfall fra rester/ubrukte produkter</b> | Deponer avfall i samsvar med miljøvernlovene. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.                       |
| <b>Forurenset emballasje</b>               | Tomme beholdere må ikke brukes på nytt.   |
| <b>Europeisk avfallskatalog</b>            | 08 04 09*avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer |
| <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 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 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

Kontroller om det er iverksatt nødvendige tiltak i henhold til direktiv 94/33/EC om beskyttelse av unge arbeidstakere.

#### 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 EPOXY FILLER  
Revisjonsdato: 27-Dec-2022

Revisjonsdato 25-Jan-2023  
Revisjonsnummer 1.02

## 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)

## 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 00-5

### Norge

Registreringsnummer (PRN-no.) 303034

### Finland

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

H302 - Farlig ved svelging

H315 - Irriterer huden

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

PBT: Persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) kjemikalier

vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende (vPvB) kjemikalier

STOT RE: Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

STOT SE: Spesifikk målorgantoksisitet - enkel eksponering

EWC: Europeisk avfallskatalog

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

ADR: Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods

# SIKKERHETS DATABLAD

**BOSTIK EPOXY FILLER**

Revisjonsdato: 27-Dec-2022

Revisjonsdato 25-Jan-2023

Revisjonsnummer 1.02

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   | 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                                  | Beregningsmetode |
| Luftveissensibilisering  | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering   | Beregningsmetode |
| mutagenisitet  | Beregningsmetode |
| Kreftfremkallende  | Beregningsmetode |
| Reproduksjonstoksisitet  | Beregningsmetode |
| STOT - enkel eksponering   | Beregningsmetode |
| STOT - gjentatt eksponering                                      | Beregningsmetode |
| Akutt giftighet i vann   | Beregningsmetode |
| Kronisk giftighet i vannmiljøet                                  | Beregningsmetode |
| Aspirasjonsfare  | Beregningsmetode |
| Ozon   | Beregningsmetode |

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

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)

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

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljøvernetat)

Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))

Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)

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 25-Jan-2023

Opplæringsråd Ingen informasjon tilgjengelig

Mer informasjon Ingen informasjon tilgjengelig

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

### 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

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK EPOXY FILLER  
Revisjonsdato: 27-Dec-2022

Revisjonsdato 25-Jan-2023  
Revisjonsnummer 1.02

---

det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**