



# SIKKERHETS DATABLAD

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

**BOSTIK STIX A720 POWER**  
Revisjonsdato: 21-May-2021

Revisjonsdato 26-Sep-2022  
Revisjonsnummer 1.01

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** BOSTIK STIX A720 POWER  
**Rent stoff/ren blanding** Blanding

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

**Anbefalt bruk** Klebemiddel  
**Frarådet bruk** Ingen kjent

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Foretaksnavn

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

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

### 1.4. Nødtelefonnummer

#### Nødtelefon

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

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

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

### 2.2. Merkingselementer

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

#### Fareutsagn

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

#### Spesifikke EU-faresetninger

EUH208 - Inneholder (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT] & 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on [BIT]. Kan gi en allergisk reaksjon  
EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

#### 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

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK STIX A720 POWER  
Revisjonsdato: 21-May-2021

Revisjonsdato 26-Sep-2022  
Revisjonsnummer 1.01

## 2.3. Andre farer

Skadelig for liv i vann.

## 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 (EU Index No). | CAS No.    | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]   | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL)   | M-faktor | M-faktor (langvarig) | REACH-registreringsnummer |
|---|----------------------|------------|--|--|----------|----------------------|---------------------------|
| Sinkoksid<br>0.1- <1 %  | 215-222-5            | 1314-13-2  | Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)   | -  | 1        | 1                    | 01-2119463881-32-XXXX     |
| Natriumhydroksid<br>0.1- <1 %   | 215-185-5            | 1310-73-2  | Skin Corr. 1A (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Met. Corr. 1 (H290)   | Eye Irrit. 2 ::<br>0.5%≤C<2%<br>Eye Dam. 1 :: C≥2%<br>Skin Corr. 1A ::<br>C≥5%<br>Skin Corr. 1B ::<br>2%≤C<5%<br>Skin Irrit. 2 ::<br>0.5%≤C<2%               | -        | -                    | 01-2119457892-27-XXXX     |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT]<br>0.01 - < 0.05 %  | 220-120-9            | 2634-33-5  | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>Aquatic Chronic 2 (H411)                         | Skin Sens. 1 ::<br>C≥0.05%   | 1        | -                    | 01-2120761540-60-XXXX     |
| (3:1)-blanding av:<br>5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og<br>2-metyl-2H-isotiazol-3-on<br>[C(M)IT/MIT]<br><0.0015 % | 611-341-5            | 55965-84-9 | 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) | Eye Dam. 1 ::<br>C≥0.6%<br>Eye Irrit. 2 ::<br>0.06%≤C<0.6%<br>Skin Corr. 1C ::<br>C≥0.6%<br>Skin Irrit. 2 ::<br>0.06%≤C<0.6%<br>Skin Sens. 1 ::<br>C≥0.0015% | 100      | 100                  | 01-2120764691-48-XXXX     |

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

### 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

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK STIX A720 POWER  
Revisjonsdato: 21-May-2021

Revisjonsdato 26-Sep-2022  
Revisjonsnummer 1.01

| Kjemikalienavn  | EC No (EU Index 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 |
|---|---------------------|------------|-----------------|-------------------|---|--|---------------------------------------|
| Sinkkoksid  | 215-222-5           | 1314-13-2  | -               | -                 | -   | -                                      | -                                     |
| Natriumhydroksid  | 215-185-5           | 1310-73-2  | 325             | -                 | -   | -                                      | -                                     |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on [BIT]  | 220-120-9           | 2634-33-5  | 670             | -                 | 0.25  | -                                      | -                                     |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT] | 611-341-5           | 55965-84-9 | 100             | 87.12             | 0.33  | -                                      | -                                     |

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 |
|--|-----------|
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT] - 55965-84-9 | B         |

## 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>    | VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. Flytt til frisk luft.  |
| <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>   | Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner. Vask huden med såpe og vann.   |
| <b>Svelging</b>     | 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** Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Egnede slukkingsmidler</b>  | Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt.      |
| <b>Uegnete slukkingsmidler</b> | Full vannjet. Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk. |

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK STIX A720 POWER  
Revisjonsdato: 21-May-2021

Revisjonsdato 26-Sep-2022  
Revisjonsnummer 1.01

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet | Ingen informasjon tilgjengelig.      |
| Farlige forbrenningsprodukter              | Karbonmonoksid. Karbondioksid (CO2). |

## 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 | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. |
| Andre opplysninger        | 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 | Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon. |
|--|--|

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

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Kontrollmetoder                       | Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt. 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. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  |
| 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. Ta av forurensede klær og vask dem før gjenbruk. |

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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Oppbevaringsforhold             | Oppbevares godt lukket på et tørt og kjølig sted. Må ikke fryses. |
| Anbefalt oppbevaringstemperatur | Må ikke fryse. Oppbevares ved temperaturer mellom 10 og 35 °C.    |

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK STIX A720 POWER  
Revisjonsdato: 21-May-2021

Revisjonsdato 26-Sep-2022  
Revisjonsnummer 1.01

**Spesifikk bruk**  
Klebemiddel.

**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

| Kjemikalienavn                | Den europeiske unionen | Danmark  | Finland  | Norge  |
|-------------------------------|------------------------|--|--|--|
| Sinkoksid<br>1314-13-2        | -                      | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> ()<br>TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> (fume) | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| Natriumhydroksid<br>1310-73-2 | -                      | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                                   | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                           | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                           |

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

#### DNEL (Derived No Effect Level)

##### Sinkoksid (1314-13-2)

| Type   | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
|--|------------|--------------------------------|------------------|
| arbeider<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Innånding  | 5 mg/m <sup>3</sup>            |                  |
| arbeider<br>Langsiktig<br>Lokale helseeffekter     | Innånding  | 0.5 mg/m <sup>3</sup>          |                  |
| arbeider<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Dermal     | 83 mg/kg kroppsvekt/dag        |                  |

##### 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5)

| Type   | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
|--|------------|--------------------------------|------------------|
| arbeider<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Innånding  | 6.81 mg/m <sup>3</sup>         |                  |
| arbeider<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Dermal     | 0.966 mg/kg kroppsvekt/dag     |                  |

#### DNEL (Derived No Effect Level)

##### Sinkoksid (1314-13-2)

| Type  | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
|---|------------|--------------------------------|------------------|
| Forbruker<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Innånding  | 2.5 mg/m <sup>3</sup>          |                  |
| Forbruker<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Dermal     | 83 mg/kg kroppsvekt/dag        |                  |
| Forbruker<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Oral       | 0.83 mg/kg kroppsvekt/dag      |                  |

##### 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5)

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK STIX A720 POWER  
Revisjonsdato: 21-May-2021

Revisjonsdato 26-Sep-2022  
Revisjonsnummer 1.01

| Type  | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
|---|------------|--------------------------------|------------------|
| Forbruker<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Innånding  | 1.2 mg/m <sup>3</sup>          |                  |
| Forbruker<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Dermal     | 0.345 mg/kg kroppsvekt/dag     |                  |

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

| <b>PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)</b> |   |
|--|---|
| <b>Sinkoksid (1314-13-2)</b>                               |   |
| Del av miljøet   | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Ferskvann  | 0.0206 mg/l   |
| Sjøvann  | 0.0061 mg/l   |
| Ferskvannssediment   | 235.6 mg/kg tørrvekt                                |
| Sjøvannssediment   | 113 mg/kg tørrvekt                                  |
| Jord   | 106.8 mg/kg tørrvekt                                |
| Mikroorganismer i kloakkbehandlingsanlegg                  | 0.1 mg/l  |

| <b>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5)</b> |   |
|--|---|
| Del av miljøet                                       | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Ferskvann  | 4.03 µg/l   |
| Sjøvann  | 0.403 µg/l  |
| Kloakkrensingsanlegg                                 | 1.03 mg/l   |
| Ferskvannssediment                                   | 49.9 µg/l   |
| Sjøvannssediment                                     | 4.99 µg/l   |
| Jord   | 3 mg/kg tørrvekt                                    |

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

### Personlig verneutstyr

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

Tettsittende vernebriller. Vernebrillene må være godkjent etter standard EN 166. Bruk egnede vernehansker. Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374. 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.

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

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

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| <b>Fysisk tilstand</b> | Væske                           |
| <b>Utseende</b>        | Svært viskøs                    |
| <b>Farge</b>           | Hvit                            |
| <b>Lukt</b>            | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| <b>Lukterskel</b>      | Ingen informasjon tilgjengelig  |

### Egenskap

**Smeltepunkt / frysepunkt**  
**Startkokepunkt og kokeområde**  
**Brannfare**  
**Brennbarhetsgrense i luft**

### Verdier

Ingen data er tilgjengelig  
100 °C  
Gjelder ikke for væsker .

### Bemerkninger • Metode

Ingen kjent  
Ingen kjent  
Ingen kjent  
Ingen kjent

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK STIX A720 POWER  
Revisjonsdato: 21-May-2021

Revisjonsdato 26-Sep-2022  
Revisjonsnummer 1.01

|  |                                |                            |
|--|--------------------------------|----------------------------|
| Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser  | Ingen data er tilgjengelig     |                            |
| Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser | Ingen data er tilgjengelig     |                            |
| Flammepunkt                                  | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                |
| Selvantennelsestemperatur                    | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                |
| Spaltningstemperatur                         |                                | Ingen kjent                |
| pH   | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent.               |
| pH (som vannløsning)                         | 6.5 - 8.0                      | Ingen kjent                |
| Kinematisk viskositet                        | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                |
| Dynamisk viskositet                          | Ingen data er tilgjengelig     |                            |
| Vannløselighet                               | Ingen data er tilgjengelig.    | Ingen kjent                |
| Løselighet                                   | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                |
| Partisjonskoeffisient                        | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                |
| Damptrykk                                    | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                |
| Relativ tetthet                              | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                |
| Bulktetthet                                  | Ingen data er tilgjengelig     |                            |
| Tetthet                                      | 1.27 g/cm <sup>3</sup>         |                            |
| Relativt dampetthet                          | Ingen data er tilgjengelig     | Ingen kjent                |
| Partikkelegenskaper                          |                                |                            |
| Behandles som tredjegradsforbrenning         | Ingen informasjon tilgjengelig |                            |
| Partikkelstørrelsesfordeling                 | Ingen informasjon tilgjengelig |                            |
| <b>9.2. Andre opplysninger</b>               |                                |                            |
| Faststoffinnhold (%)                         | Ingen informasjon tilgjengelig |                            |
| VOC content                                  |                                | Ingen data er tilgjengelig |

9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser  
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper  
Ingen informasjon tilgjengelig

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet 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 Må ikke fryses.

### 10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK STIX A720 POWER  
Revisjonsdato: 21-May-2021

Revisjonsdato 26-Sep-2022  
Revisjonsnummer 1.01

## 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  | 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. |
| 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 (dermal) 56,634.90 mg/kg

#### Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn   | Oral LD50            | Dermal LD50                                   | Inhalering LC50      |
|--|----------------------|---|----------------------|
| Sinkoksid  | >5000 mg/kg (Rattus) | LD50 >2000 mg/Kg (Rattus)<br>(OECD 402)       | LC50 (4h) >5.7 mg/l  |
| Natriumhydroksid   | =325 mg/kg (Rattus)  | = 1350 mg/kg (Oryctolagus<br>cuniculus)       | -                    |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on<br>[BIT]   | =670 mg/kg (Rattus)  | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)                    | ATE = 0.25 mg/L      |
| (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] | = 53 mg/kg ( Rat )   | LD50 = 87.12 mg/kg<br>(Oryctolagus cuniculus) | = 0.33 mg/L (Rat) 4h |

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

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

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

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

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

Kreftfremkallende Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.



# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK STIX A720 POWER  
Revisjonsdato: 21-May-2021

Revisjonsdato 26-Sep-2022  
Revisjonsnummer 1.01

**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** Ingen informasjon tilgjengelig.

### 11.2.2. Andre opplysninger

**Andre skadevirkninger** Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

**Økotoksisitet** Skadelig for liv i vann.

| Kjemikalienavn  | Alger/vannplanter   | Fisk  | Toksisk for mikroorganismer | Krepsdyr   | M-faktor | M-faktor (langvarig) |
|---|---|---|-----------------------------|--|----------|----------------------|
| Sinkoksid<br>1314-13-2  | LC 50 (72Hr)<br>0.136 mg/L  | LC50 (96h) =0.7<br>mg/L (Danio rerio)                           | -                           | LC 50 (48Hr)<br>=0.5 mg/l<br>(Ceriodaphnia dubia)  | 1        | 1                    |
| Natriumhydroksid<br>1310-73-2   | -   | LC50:<br>=45.4mg/L (96h,<br>Oncorhynchus mykiss)                | -                           | -  |          |                      |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT]<br>2634-33-5  | EC50 3Hr<br>13mg/l (activated sludge) (OECD 209)                          | LC50 (96hr) 2.15<br>mg/l Cyprinodon variegatus EPA 540/9-85-006 | -                           | EC50(48hr) 2.94<br>mg/l (Daphnia Magna) OECD 202   | 1        |                      |
| (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) (OECD 201) | EC50 (96h) =<br>0.22 mg/L<br>(Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)   | -                           | EC50 (48h) =0.1<br>mg/L (Daphnia magna) (OECD 202) | 100      | 100                  |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbarhet** Ingen informasjon tilgjengelig.

Sinkoksid (1314-13-2)

| Metode | Eksposeringstid | Verdi | Resultater   |
|--------|-----------------|-------|--|
|        |                 |       | Metodene for bestemmelse av biologisk nedbrytbarhet gjelder ikke for anorganiske stoffer |

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK STIX A720 POWER  
Revisjonsdato: 21-May-2021

Revisjonsdato 26-Sep-2022  
Revisjonsnummer 1.01

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT] (55965-84-9)

| Metode   | Eksponeeringstid | Verdi                 | Resultater                     |
|--|------------------|-----------------------|--------------------------------|
| OECD-test nr. 301B: God biologisk nedbrytbarhet: CO2-utviklingstest (TG 301 B) | 28 dager         | biologisk nedbrytning | Brytes ikke lett ned biologisk |

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

### Bioakkumulering

#### Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn  | Partisjonskoeffisient |
|---|-----------------------|
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on [BIT]  | 0.7                   |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT] | 0.7                   |

## 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                                |
|---|---|
| Sinkoksid   | Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke |
| Natriumhydroksid  | Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on [BIT]  | Stoffet er ikke PBT / vPvB                            |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT] | Stoffet er ikke PBT / vPvB                            |

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

## 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Avfall fra rester/ubrukte produkter | Deponer avfall i samsvar med miljøvernlovene. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter. |
| Forurenset emballasje               | Tomme beholdere må ikke brukes på nytt.   |
| 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

Merk: Må ikke fryses.

### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN- eller ID-nummer Ikke klassifisert

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK STIX A720 POWER  
Revisjonsdato: 21-May-2021

Revisjonsdato 26-Sep-2022  
Revisjonsnummer 1.01

---

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| 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

#### 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

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

Ikke relevant

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

Ikke relevant

#### Nasjonale forskrifter

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK STIX A720 POWER  
Revisjonsdato: 21-May-2021

Revisjonsdato 26-Sep-2022  
Revisjonsnummer 1.01

## Danmark

Registreringsnummer (P-no.) Ingen informasjon tilgjengelig

MAL-Code 00-1 (1993)

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

## Norge

Registreringsnummer (PRN-no.) Ingen informasjon tilgjengelig

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

## Finland

HTP VALUES 2020. Concentrations known to be harmful

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

## **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

### Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

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

H301 - Giftig ved svelging  
H302 - Farlig ved svelging  
H310 - Dødelig ved hudkontakt  
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne  
H315 - Irriterer huden  
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  
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

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

**Note B:** Some substances (acids, bases, etc.) are placed on the market in aqueous solutions at various concentrations and, therefore, these solutions require different classification and labelling since the hazards vary at different concentrations. In Part 3 entries with Note B have a general designation of the following type: 'nitric acid ... %'. In this case the supplier must state the percentage concentration of the solution on the label. Unless otherwise stated, it is assumed that the percentage concentration is calculated on a weight/weight basis

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 veitranport 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**

# SIKKERHETS DATABLAD

**BOSTIK STIX A720 POWER**  
Revisjonsdato: 21-May-2021

Revisjonsdato 26-Sep-2022  
Revisjonsnummer 1.01

|                               |   |                                     |                                     |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 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   | 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 produktionsvolum av kjemiske stoffer  
Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Datasett for informasjonscreening

**Tilberedt av** Product Safety & Regulatory Affairs

**Revisjonsdato** 26-Sep-2022

**Opplæringsråd** Ingen informasjon tilgjengelig

**Mer informasjon** Ingen informasjon tilgjengelig

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

## Ansvarsfraskrivelse

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

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**