



SIKKERHETS DATABLAD

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

**BOSTIK S730 SILICONE GLAS & WETROOM
TRANSPARENT**
Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsnummer 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BOSTIK S730 SILICONE GLAS & WETROOM TRANSPARENT

Form Dette stoffet/denne blandingen inneholder nanoformer

Andre identifiseringsmåter

Rent stoff/ren blanding Blanding

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

Anbefalt bruk Fugemasse Fugemasser

Frarådet bruk Ingen kjent

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaksnavn

Bostik GmbH
Niederlassung Schwepnitz
Industriestraße 1-7
D-01936 Schwepnitz
Germany

Tel. +49 (0)35797 646 0
Fax +49 (0)35797 646 190

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Ingen informasjon tilgjengelig

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

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

| | |
|--|---------------------|
| Kronisk giftighet i vannmiljøet | Kategori 3 - (H412) |
|--|---------------------|

2.2. Merkingselementer

Fareutsagn

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Spesifikke EU-faresetninger

EUH208 - Inneholder 2-n-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-one [BBIT]. Kan gi en allergisk reaksjon

SIKKERHETSDATABLAD

BOSTIK S730 SILICONE GLAS & WETROOM
TRANSPARENT
Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsnummer 1

P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

P273 - Unngå utslipp til miljøet

P501 - Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallsanlegg

2.3. Andre farer

Små mengder eddiksyre (CAS 64-19-7) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding.

PBT & vPvB

Denne blandingen inneholder stoffer som ansees å være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Denne blandingen inneholder stoffer som ansees å være svært persistent og 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 |
|--|------------------------------|------------|---|--------------------------------------|----------|----------------------|---------------------------|
| Triacetoxylpropylsilane 1 - <3 % | 241-816-9 | 17865-07-5 | Skin Corr. 1B (H314) (EUH071) | - | - | - | 01-2119966899-07-XXXX |
| Silanetriol, methyl-, triacetate 1 - <2.5 % | 224-221-9 | 4253-34-3 | Skin Corr. 1C (H314) Acute Tox. 4 (H302) (EUH014) | - | - | - | 01-2119962266-32-XXXX |
| 2-n-Butyl-benzof[d]isothiazol-3-one [BBIT] 0.1 - <0.3 % | 420-590-7 (606-079-00-3) | 4299-07-4 | Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | - | 10 | 1 | - |
| Oktametylsykladetrasiloksan 0.05 - <0.1 % | 209-136-7 (014-018-00-1) | 556-67-2 | Repr. 2 (H361f) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 3 (H226) PBT vPBT | - | - | 10 | 01-2119529238-36-XXXX |

Luftforurensning dannet når stoffet eller blandingen ble brukt som tiltenkt

| Kjemikalienavn | EC-nummer (EU-indeksnummer): | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL) | M-faktor | M-faktor (langvarig) | REACH-registreringsnummer |
|----------------------|------------------------------|--|---|----------|----------------------|---------------------------|
| Eddiksyre 64-19-7 | 200-580-7 (607-002-00-6) | Skin Corr. 1A (H314) Flam. Liq. 3 (H226) | Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25% Skin Corr. 1A :: C>=90% Skin Corr. 1B :: 25%<=C<90% Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25% | - | - | 01-2119475328-30-XXXX |

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

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK S730 SILICONE GLAS & WETROOM
TRANSPARENT
Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsnummer 1

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 |
|---|------------------------------|------------|-----------------|-------------------|---|--|---------------------------------------|
| Triacetoxylpropylsilane | 241-816-9 | 17865-07-5 | - | - | - | - | - |
| Silanetriol, methyl-, triacetate | 224-221-9 | 4253-34-3 | 1600 | - | - | - | - |
| 2-n-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-one [BBIT] | 420-590-7 (606-079-00-3) | 4299-07-4 | - | - | - | - | - |
| Oktametylsyklotetrasiloksan | 209-136-7 (014-018-00-1) | 556-67-2 | - | - | - | - | - |

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

| | |
|---------------------|--|
| Generelt råd | Ha produktets beholder eller etikett for hånden dersom det er nødvendig med legehjelp. |
| Innånding | Flytt til frisk luft. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer. |
| Øyekontakt | Skyl øyeblikkelig med rikelige mengder vann. Fjern eventuelle kontaktlinser etter første skylning og fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt øyelege. |
| Hudkontakt | Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner. |
| Svelging | IKKE framkall brekninger. Skyl munnen godt med vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt umiddelbart lege eller giftinformasjonssentralen. |

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

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Symptomer | Ingen kjent. |
| Effekter av eksponering | Ingen informasjon tilgjengelig. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Merknad til leger | Behandle symptomene. |
|--------------------------|----------------------|

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

| | |
|-------------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler | Vannspray, karbondioksid (CO ₂), tørrkjemikalie, alkoholbestandig skum. |
|-------------------------------|---|

SIKKERHETSDATABLAD

BOSTIK S730 SILICONE GLAS & WETROOM
TRANSPARENT
Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsnummer 1

Uegnete slukningsmidler Full vannjet.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

Farlige forbrenningsprodukter Karbonmonoksid. Karbondioksid (CO₂).

5.3. Råd til brannmannskaper

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

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

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

For beredskapspersonell Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Ikke la produktet komme ned i avløp. Må ikke komme inn i jord/undergrunn. Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Kontrollmetoder 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.

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 personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Generelle hygieneprensippene 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 Beskyttes mot fuktighet. Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Anbefalt oppbevaringstemperatur Oppbevares ved temperaturer mellom 10 og 35 °C. Må ikke fryse.

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK S730 SILICONE GLAS & WETROOM
TRANSPARENT
Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsnummer 1

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk bruk

Fugemasse. Fugemasser.

Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM))

Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

Andre opplysninger

Se teknisk datablad.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

Små mengder eddiksyre (CAS 64-19-7) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding

| Kjemikalienavn | Den europeiske unionen | Danmark | Finland | Norge |
|------------------------------------|--|--|---|--|
| Eddiksyre 64-19-7 | TWA: 25 mg/m ³ TWA: 10 ppm STEL: 50 mg/m ³ STEL: 20 ppm | TWA: 10 ppm () TWA: 25 mg/m ³ () | TWA: 5 ppm TWA: 13 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 25 mg/m ³ | TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m ³ A+ |
| Amorf silisiumdioksid 7631-86-9 | - | - | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 1.5 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³ |

Avledet nivå uten virkning (DNEL) Ingen informasjon tilgjengelig

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm Håndvern

Bruk vernebriller med sidevern. Vernebrillene må være godkjent etter standard EN 166
Bruk egnede vernehansker. Anbefalt bruk: Neoprene™. Nitrilgummi. Butylgummi.
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.
Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374

Hud- og kroppsvern Åndedrettsvern

Bruk egnede verneklær.
Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Bruk åndedrettsvern i
henhold til EN 140 med filtertype A/P2 eller bedre.

Anbefalt filtertype:

Filter for organiske gasser og damper etter EN 14387. Hvit. Brun.

Miljømessige eksponeringskontroller

Hindre ukontrollert utslipp av produktet til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-----------------|----------------|
| Fysisk tilstand | Væske |
| Utseende | Pasta |
| Farge | Klar, fargeløs |
| Lukt | Eddiksyre. |

Egenskap Smeltepunkt / frysepunkt

Verdier
Ingen data er tilgjengelig

Bemerkninger • Metode
Det er teknisk umulig å innhente data

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK S730 SILICONE GLAS & WETROOM
TRANSPARENT
Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsnummer 1

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| Startkokepunkt og kokeområde | Ingen data er tilgjengelig | Det er teknisk umulig å innhente data |
| Brannfare | Ingen data er tilgjengelig | |
| Brennbarhetsgrense i luft | | Ingen kjent |
| Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser | Ingen data er tilgjengelig | |
| Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser | Ingen data er tilgjengelig | |
| Flammepunkt | > 100 °C | CC (lukket kopp) |
| Selvantennelsestemperatur | Ingen data er tilgjengelig | Ingen kjent |
| Spaltningsstemperatur | | Ingen kjent |
| pH | . | Ikke relevant. Uløselig i vann. |
| pH (som vannløsning) | Ingen data er tilgjengelig | Ingen kjent |
| Kinematisk viskositet | > 21 mm ² /s | @ 40°C |
| Dynamisk viskositet | Ingen data er tilgjengelig | |
| Vannløselighet | Uløselig i vann. Produktet herdes med fuktighet | |
| Løselighet | Ingen data er tilgjengelig | Ingen kjent |
| Partisjonskoeffisient | Ingen data er tilgjengelig | Ingen kjent |
| Damptrykk | Ingen data er tilgjengelig | Ingen kjent |
| Relativ tetthet | Ingen data er tilgjengelig | Ingen kjent |
| Romdensitet | Ingen data er tilgjengelig | |
| Tetthet | 1.01 - 1.03 g/cm ³ | |
| Relativt damp tetthet | Ingen data er tilgjengelig | Ingen kjent |
| Partikkelegenskaper | | |
| Behandles som tredjegradsforbrenning | Ingen informasjon tilgjengelig | |
| Partikkelstørrelsesfordeling | Ingen informasjon tilgjengelig | |
| 9.2. Andre opplysninger | | |
| Faststoffinnhold (%) | Ingen informasjon tilgjengelig | |
| VOC-innhold | | Ingen data er tilgjengelig |

9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper
Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Produktet herdes med fuktighet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Ingen.
Følsomhet for statiske utladninger Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK S730 SILICONE GLAS & WETROOM
TRANSPARENT
Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsnummer 1

Forhold som skal unngås Beskyttes mot fuktighet. Langvarig eksponering for luft eller fuktighet.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Sterke oksidasjonsmidler.

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 (oral) >2000 mg/kg
ATEmix (dermal) >2000 mg/kg
ATEmix (innånding-gass) >20000 ppm
ATEmix (innånding-støv/tåke) >5 mg/l
ATEmix (innånding-damp) >20 mg/l

Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn | Oral LD50 | Dermal LD50 | Inhalering LC50 |
|---|--|--|-----------------------------------|
| Silanetriol, methyl-, triacetate | LD50 = 1600 mg/kg (Rattus) OECD 401 | - | - |
| 2-n-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-one [BBIT] | 4267 - 4732 mg/Kg (Rattus) | LD50: 4500 mg/Kg (Rattus) | - |
| Oktametylsyklotetrasiloksan | LD50 > 4800 mg/kg (Rattus) OECD 401 | LD50 > 2400 mg/kg (Rattus) OECD 402 | =36 g/m ³ (Rattus) 4 h |

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

Hudetsing/hudirritasjon Vurderingen av resultatet fra tester ble gjort i samsvar med retningslinjer fra Kommisjonen 92/69/EØF.

Produktinformasjon

| Metode | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeringstid | Resultater |
|--------|-------|------------|---------------|-----------------|------------|
|--------|-------|------------|---------------|-----------------|------------|

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK S730 SILICONE GLAS & WETROOM
TRANSPARENT
Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsnummer 1

| | | | | | |
|--|-------|--------|--|---------|---|
| | Kanin | Dermal | | 6 dager | Produktresultat <=1 Ikke irriterende |
|--|-------|--------|--|---------|---|

| 2-n-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-one [BBIT] (4299-07-4) | | | | | |
|---|-------|------------|---------------|-----------------|------------|
| Metode | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeringstid | Resultater |
| | Kanin | Dermal | | 1 - 4 timer | etsende |

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Vurderingen av resultatet fra tester ble gjort i samsvar med retningslinjer fra Kommissjonen 92/69/EØF.

| Produktinformasjon | | | | | |
|--------------------|-------|------------|---------------|-----------------|---|
| Metode | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeringstid | Resultater |
| | Kanin | øye | | 6 dager | Produktresultat <=1 Ikke irriterende |

Luftveis- eller hudallergier Kan gi en allergisk reaksjon.

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

Komponentinformasjon
2-n-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-one [BBIT] (4299-07-4)

| Metode | Arter | Resultater |
|----------|-------|-----------------|
| OECD 476 | Mus | Ikke mutagenisk |

Kreftfremkallende Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Reproduksjonstoksisitet Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Tabellen nedenfor viser bestanddeler som er over grensen for å bli ansett som relevant, som er listet som toksisk for forplantningsevnen.

| Kjemikalienavn | Den europeiske unionen |
|-----------------------------|------------------------|
| Oktametylsyklotetrasiloksan | Repr. 2 |

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

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK S730 SILICONE GLAS & WETROOM
TRANSPARENT
Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsnummer 1

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

| Kjemikalienavn | Alger/vannplanter | Fisk | Toksisk for mikroorganismer | Krepsdyr | M-faktor | M-faktor (langvarig) |
|--|---|---|--|---|----------|----------------------|
| Triacetoxy(propyl)silane 17865-07-5 | EC50 (72h): approx. 24 mg/l (Pseudokirch henriella subpicata) | LC50 (96h) = 108.89 mg/L | - | EC50 (48h) = 89.59 mg/L | | |
| Silanetriol, methyl-, triacetate 4253-34-3 | EC50 (72h): >500 mg/l (Pseudokirchner ella subcapitata) | LC50 (96h) >500 mg/l (Brachydanio rerio) | - | EC50 (48h) >500 mg/l (Daphnia magna) | | |
| 2-n-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-one [BBIT] 4299-07-4 | EC50 (72h) 0,45 mg/l (Desmodesmus subspicatus) | LC50 (96h) 0.15 mg/l (Oncorhynchus mykiss) OECD 203 | IC10 (6h) ca. 0,2 mg/l (Pseudomonas putida) | EC50 (48h) 0,093 mg/l (Daphnia magna) OECD 202 | 10 | 1 |
| Oktametylsyklusotetrasiloksan 556-67-2 | - | LC50: >1000mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: >500mg/L (96h, Brachydanio rerio) | - | EC50: =25.2mg/L (24h, Daphnia magna) | | 10 |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering

Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn | Partisjonskoeffisient |
|---|-----------------------|
| Triacetoxy(propyl)silane | 1.23 |
| Silanetriol, methyl-, triacetate | -2.4 |
| 2-n-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-one [BBIT] | 2.86 |
| Oktametylsyklusotetrasiloksan | 6.49 |

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Produktet inneholder stoff(er) som er klassifisert som PBT eller vPvB.

| Kjemikalienavn | PBT- og vPvB-vurdering |
|----------------------------------|----------------------------|
| Triacetoxy(propyl)silane | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| Silanetriol, methyl-, triacetate | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| Oktametylsyklusotetrasiloksan | PBT-/vPvB-stoff |

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK S730 SILICONE GLAS & WETROOM
TRANSPARENT
Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsnummer 1

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| Avfall fra rester/ubrukte produkter | Deponering av innholdet/holderen må skje i samsvar med gjeldende lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter. |
| Forurenset emballasje | Håndter kontaminert emballasje på samme måte som selve produktet. |
| Europeisk avfallskatalog | 08 04 09*avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer |
| 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 |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn | - |
| 14.3 Transportfareklasse® | Ikke klassifisert |
| 14.4 Emballasjegruppe | Ikke klassifisert |
| 14.5 Miljøfarer | Ikke relevant |
| 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk | |
| Spesielle forskrifter | Ingen |

IMDG

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

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

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

Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK S730 SILICONE GLAS & WETROOM
TRANSPARENT
Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsnummer 1

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)

Dette produktet inneholder et biocidprodukt 2-n-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-one [BBIT] for bevaring av tørrfilmen

Meldeplikt ved eksport

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er regulert i henhold til EU-parlamentets og rådets forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport og import av farlige kjemikalier over nivået som utløser en merkeplikt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008. Derfor er dette produktet ikke underlagt forhåndsvarsel om informert samtykke.

Farlig stoffkategori ifølge Seveso-direktivet (2012/18/EU)

O1 - Stoffer eller stoffblandinger med faresetning EUH014

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

Ikke relevant

Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

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

Ikke relevant

Nasjonale forskrifter

Danmark

Registreringsnummer (P-no.) Ingen informasjon tilgjengelig

Norge

Registreringsnummer (PRN-no.) Ingen informasjon tilgjengelig

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

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK S730 SILICONE GLAS & WETROOM
TRANSPARENT
Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsnummer 1

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
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H400 - Meget giftig for liv i vann
H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:
PBT: Persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) stoffer
vPvB: Svært persistente og svært bioakkumulerende (vPvB) stoffer
STOT RE: Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering
STOT SE: Spesifikk målorgantoksisitet - enkel eksponering
EWC: Europeisk avfallskatalog
LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
ADR: Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods
IATA: Den internasjonale lufttransportforeningen
ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG: Internasjonalt, maritimt farlig gods
RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Forkortelser AVSNITT 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

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

| Klassifiseringsprosedyre | |
|--|-------------------------|
| 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 | På grunnlag av testdata |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | På grunnlag av testdata |
| 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)
Det europeiske kjemikaliebyråets (ECHA) komité for risikovurdering (ECHA_RAC)
Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) (ECHA_API)
Miljøvernetat
Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))
Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK S730 SILICONE GLAS & WETROOM
TRANSPARENT
Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsdato 06-Aug-2024

Revisjonsnummer 1

Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)
NIOSH (nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)
Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Helse- og sikkerhetspublikasjoner
Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Program for høyt produksjonsvolum av kjemiske stoffer
Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Datasett for informasjonscreening

Tilberedt av Product Safety & Regulatory Affairs

Revisjonsdato 06-Aug-2024

Ettersynskommentar Førstegangs frigivelse

Opplæringsråd Ingen informasjon tilgjengelig

Mer informasjon Ingen informasjon tilgjengelig

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

Forskrift (EC) nr. 1907/2006 med endringer av forskrift (EU) nr. 2020/878 og forskrift (EC) nr. 1272/2008

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