



BOSTIK H785 HIGH TACK WHITE
Revisjonsdato: 20-Jul-2021

Revisjonsdato 11-Jan-2023
Revisjonsnummer 3

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BOSTIK H785 HIGH TACK WHITE

Andre identifiseringsmåter

Rent stoff/ren blanding Blanding

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

Anbefalt bruk Bindemidler og/eller fugemasser

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

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 Trimethoxyvinylsilane & Aminoetyl amino propyltrimetoksi silan & N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]-ethylenediamine. Kan gi en allergisk reaksjon
EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H785 HIGH TACK WHITE
Revisjonsdato: 20-Jul-2021

Revisjonsdato 11-Jan-2023
Revisjonsnummer 3

2.3. Andre farer

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

PBT & vPvB

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som ansees å være persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT). Denne blandingen inneholder ingen stoffer som ansees å være svært persistent eller svært bioakkumulerende (vPvB).

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 |
|--|------------------------------|-----------|--|--------------------------------------|----------|----------------------|---------------------------|
| Trimetoksyvinylsilan 1 - <2.5 % | (014-049-00-0) 220-449-8 | 2768-02-7 | Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226) | - | - | - | 01-2119513215-52-XXXX |
| Aminoetylamino propyltrimetoksy silan 0.1- <1 % | 217-164-6 | 1760-24-3 | Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) | - | - | - | 01-2119970215-39-XXXX |
| Dioktyltinnoxid 0.1 - <0.5 % | 212-791-1 | 870-08-6 | STOT SE 2 (H371) | - | - | - | 01-2119971268-27-xxxx |
| N-[3-(Dimetoxymethylsilyl)propyl]-ethylenediamin 0.1 - <0.5 % | 221-336-6 | 3069-29-2 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) | - | - | - | 01-2119963926-21-xxxx |

Luftforurensning dannet når stoffet eller blandingen ble brukt som tiltenkt

| Kjemikalienavn | EC-nummer (EU-indeksnummer): | Vekt-% | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL) | M-faktor | M-faktor (langvarig) | REACH-registreringsnummer |
|--------------------|------------------------------|----------|--|---|----------|----------------------|---------------------------|
| Metanol 67-56-1 | (603-001-00-X) 200-659-6 | 1 - <2.5 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225) | STOT SE 1 :: C>=10% STOT SE 2 :: 3%<=C<10% | - | - | 01-2119433307-44-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

SIKKERHETSDATABLAD

BOSTIK H785 HIGH TACK WHITE
Revisjonsdato: 20-Jul-2021

Revisjonsdato 11-Jan-2023
Revisjonsnummer 3

| 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 |
|---|------------------------------|-----------|-----------------|-------------------|---|--|---------------------------------------|
| Trimetoksyvinylsilan | (014-049-00-0) 220-449-8 | 2768-02-7 | - | - | - | 11 | - |
| Aminoetyl amino propyltrimetoksi silan | 217-164-6 | 1760-24-3 | - | - | 1.5 | - | - |
| Dioktyltinnoksid | 212-791-1 | 870-08-6 | - | - | - | - | - |
| N-[3-(Dimetoxymethylsilyl)propyl]-ethylenediamine | 221-336-6 | 3069-29-2 | 500 | - | - | - | - |

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 | Skylt umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt øyelege. |
| Hudkontakt | Vask umiddelbart med såpe og mye vann. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner. |
| Svelging | IKKE framkall brekninger. Skylt munnen godt med vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt umiddelbart lege eller giftinformasjonssentralen. Små mengder giftig metanol frigjøres ved hydrolyse. |

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

Symptomer Ingen kjent.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnede slukningsmidler Vannspray, karbondioksid (CO₂), tørrkjemikalie, alkoholbestandig skum.

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.

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H785 HIGH TACK WHITE
Revisjonsdato: 20-Jul-2021

Revisjonsdato 11-Jan-2023
Revisjonsnummer 3

Farlige forbrenningsprodukter Karbonmonoksid. Karbondioksid (CO₂). Nitrogenoksider (NO_x).

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 hygieneprensninger Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pauser og etter arbeidstid slutt. Fjern tilsølte klær og vask dem før ny bruk.

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.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk bruk
Bindemidler og/eller fugemasser.

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

Andre opplysninger Se teknisk datablad.

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H785 HIGH TACK WHITE
Revisjonsdato: 20-Jul-2021

Revisjonsdato 11-Jan-2023
Revisjonsnummer 3

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

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

| Kjemikalienavn | Den europeiske unionen | Danmark | Finland | Norge |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| Metanol 67-56-1 | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ * | TWA: 200 ppm () TWA: 260 mg/m ³ () H* | TWA: 200 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 330 mg/m ³ iho* | TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m ³ H* |
| Dioktyltinnoxid 870-08-6 | - | TWA: 0.1 mg/m ³ () H* | TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ iho* | TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ H* |

DNEL (Derived No Effect Level) Ingen informasjon tilgjengelig

| DNEL (Derived No Effect Level) | | | |
|--|------------|--------------------------------|------------------|
| Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7) | | | |
| Type | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| arbeider Systemiske helseeffekter Langsiktig | Innånding | 27,6 mg/m ³ | |
| arbeider Systemiske helseeffekter Langsiktig | Dermal | 3,9 mg/kg kroppsvekt/dag | |

| Aminoetyl amino propyltrimetoksi silan (1760-24-3) | | | |
|--|------------|--------------------------------|------------------|
| Type | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| arbeider Systemiske helseeffekter Langsiktig | Innånding | 35.5 mg/m ³ | |
| arbeider Systemiske helseeffekter Langsiktig | Dermal | 5 mg/kg kroppsvekt/dag | |

| Dioktyltinnoxid (870-08-6) | | | |
|--|------------|--------------------------------|------------------|
| Type | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter | Dermal | 0.05 mg/kg kroppsvekt/dag | |
| arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter | Innånding | 0.004 mg/m ³ | |

| N-[3-(Dimetoxymethylsilyl)propyl]-ethylenediamine (3069-29-2) | | | |
|---|------------|--------------------------------|------------------|
| Type | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter | Innånding | 12 mg/m ³ | |
| arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter | Dermal | 1.7 mg/kg kroppsvekt/dag | |

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H785 HIGH TACK WHITE
Revisjonsdato: 20-Jul-2021

Revisjonsdato 11-Jan-2023
Revisjonsnummer 3

| DNEL (Derived No Effect Level) | | | |
|---|------------|--------------------------------|------------------|
| Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7) | | | |
| Type | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| Forbruker Systemiske helseeffekter Langsiktig | Innånding | 18,9 mg/m ³ | |
| Forbruker Systemiske helseeffekter Langsiktig | Dermal | 7,8 mg/kg kroppsvekt/dag | |
| Forbruker Systemiske helseeffekter Langsiktig | Oral | 0,3 mg/kg kroppsvekt/dag | |

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

| Dioktyltinnoxid (870-08-6) | | | |
|---|------------|--------------------------------|------------------|
| Type | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter | Oral | 0.0005 mg/kg kroppsvekt/dag | |
| Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter | Dermal | 0.025 mg/kg kroppsvekt/dag | |
| Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter | Innånding | 0.0009 mg/m ³ | |

| N-[3-(Dimetoxymethylsilyl)propyl]-ethylenediamine (3069-29-2) | | | |
|--|------------|--------------------------------|------------------|
| Type | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter | Innånding | 2.9 mg/m ³ | |
| Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter | Dermal | 0.83 mg/kg kroppsvekt/dag | |
| Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter | Oral | 0.83 mg/kg kroppsvekt/dag | |

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

| PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) | |
|--|---|
| Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7) | |
| Del av miljøet | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H785 HIGH TACK WHITE
Revisjonsdato: 20-Jul-2021

Revisjonsdato 11-Jan-2023
Revisjonsnummer 3

| | |
|---|------------|
| Ferskvann | 0.34 mg/l |
| Sjøvann | 0.034 mg/l |
| Mikroorganismer i kloakkbehandlingsanlegg | 110 mg/l |

Aminoetyl amino propyl trimetoksi silan (1760-24-3)

| | |
|--------------------|---|
| Del av miljøet | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Ferskvann | 0.062 mg/l |
| Sjøvann | 0.0062 mg/l |
| Kloakkrensseanlegg | 25 mg/l |

Dioktyltinnoksid (870-08-6)

| | |
|---|---|
| Del av miljøet | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Ferskvannssediment | 0.02798 mg/kg tørrvekt |
| Sjøvannssediment | 0.002798 mg/kg tørrvekt |
| Mikroorganismer i kloakkbehandlingsanlegg | 100 mg/l |

N-[3-(Dimetoxymethylsilyl)propyl]-ethylenediamine (3069-29-2)

| | |
|--------------------|---|
| Del av miljøet | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Ferskvann | 0.062 mg/l |
| Sjøvann | 0.006 mg/l |
| Kloakkrensseanlegg | 25 mg/l |
| Ferskvannssediment | 0.24 mg/kg tørrvekt |
| Sjøvannssediment | 0.024 mg/kg tørrvekt |
| Jord | 0.01 mg/kg tørrvekt |

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. Påse at gjennombruddstiden til hanskematerialet ikke
overskrides. Spør leverandøren av hanskene om gjennombruddstiden for de enkelte
hanskene. Gjennombruddstid for hanskematerialet er generelt større enn 480 min.
Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374

Hud- og kroppsvern Åndedrettsvern

Bruk egnede verneklær.
Ved tilstrekkelig 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 | Fast stoff |
| Utseende | Pasta |
| Farge | Hvit |
| Lukt | Karakteristisk. |
| Luktterskel | Ingen informasjon tilgjengelig |

Egenskap

Smeltepunkt / frysepunkt
Startkokepunkt og kokeområde
Brannfare
Brennbarhetsgrense i luft
Øvre brennbarhets- eller
eksplosjonsgrenser
Nedre brennbarhets- eller
eksplosjonsgrenser

Verdier

Ingen data er tilgjengelig
Ingen data er tilgjengelig
Gjelder ikke for væsker
Ingen data er tilgjengelig
Ingen data er tilgjengelig

Bemerkninger • Metode

Ingen kjent

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H785 HIGH TACK WHITE
Revisjonsdato: 20-Jul-2021

Revisjonsdato 11-Jan-2023
Revisjonsnummer 3

| | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Flammepunkt | > 60 °C | CC (lukket kopp) |
| Selvantennelsestemperatur | Ingen data er tilgjengelig | |
| Spaltningstemperatur | | Ingen kjent |
| pH | . | Ikke relevant. Reagerer med vann. |
| pH (som vannløsning) | Ingen data er tilgjengelig | |
| Kinematisk viskositet | > 21 mm ² /s | @ 40°C |
| Dynamisk viskositet | Ingen data er tilgjengelig | |
| Vannløselighet | Produktet herder med fuktighet | |
| Løselighet | Ingen data er tilgjengelig | |
| Partisjonskoeffisient | Ingen data er tilgjengelig | |
| Damptrykk | Ingen data er tilgjengelig | |
| Relativ tetthet | Ingen data er tilgjengelig | |
| Bulktetthet | Ingen data er tilgjengelig | |
| Væsketetthet | 1.54 g/cm ³ | |
| Relativt damptrykk | Ingen data er tilgjengelig | |
| Partikkelegenskaper | | |
| Behandles som | Ingen informasjon tilgjengelig | |
| tredjegradsforbrenning | | |
| Partikkelstørrelsesfordeling | Ingen informasjon tilgjengelig | |
| 9.2. Andre opplysninger | | |
| Faststoffinnhold (%) | Ingen informasjon tilgjengelig | |
| VOC content | Ingen data er tilgjengelig | |

9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper
Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Produktet herder med fuktighet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

Eksplosjonsdata

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

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Produktet herder med fuktighet. Beskyttes mot fuktighet.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

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

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H785 HIGH TACK WHITE
Revisjonsdato: 20-Jul-2021

Revisjonsdato 11-Jan-2023
Revisjonsnummer 3

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 (innånding-damp) 696.60 mg/l

Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn | Oral LD50 | Dermal LD50 | Inhalering LC50 |
|---|---|--|---|
| Trimetoksyvinylsilan | LD50 = 7120 -7236 mg/kg (Rattus) OECD 401 | = 3540 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) OECD TG 403 |
| Aminoetyl amino propyltrimetoksi silan | =2295 mg/kg (Rattus) | >2000 mg/Kg (Rattus) | LC50 4H (Aerosol) 1.5 - 2.44 mg/L air |
| Dioktyltinnoksid | =2500 mg/kg (Rattus) | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) OECD 402 | - |
| N-[3-(Dimetoxymethylsilyl)propyl]-ethylenediamine | =200 - 2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 401) | >5000 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus) (OECD 402) | > 5.2 mg/L (Rattus) 4 h (OECD 403) |

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

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

Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

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

N-[3-(Dimetoxymethylsilyl)propyl]-ethylenediamine (3069-29-2)

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

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

Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H785 HIGH TACK WHITE
 Revisjonsdato: 20-Jul-2021

Revisjonsdato 11-Jan-2023
 Revisjonsnummer 3

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

N-[3-(Dimetoxymethylsilyl)propyl]-ethylenediamine (3069-29-2)

| Metode | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeeringstid | Resultater |
|--|-------|------------|---------------|------------------|------------|
| OECD-test nr. 405: Akutt øyeyritasjon/etsing | Kanin | | | | Øyeskade |

Luftveis- eller hudallergier

Kan gi en allergisk reaksjon. OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering. Ingen sensibiliseringsreaksjoner påvist. Ingen klassifisering foreslås, basert på konkluderende, negative data.

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

Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

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

N-[3-(Dimetoxymethylsilyl)propyl]-ethylenediamine (3069-29-2)

| Metode | Arter | Opptaksvei | Resultater |
|---------------------------------------|---------|------------|-------------|
| OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering | Marsvin | | Sensitizing |

Mutagent for kimmceller

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Komponentinformasjon

Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

| Metode | Arter | Resultater |
|---|----------|-----------------|
| OECD-test nr. 471: Bakteriell omvendt mutasjonstest | in vitro | Ikke mutagenisk |

Kreftfremkallende

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Reproduksjonstoksisitet

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

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

STOT - enkel eksponering

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Dioktyltinnoksid (870-08-6)

| Metode | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeeringstid | Resultater |
|--|-------|------------|---------------|------------------|--|
| OECD-test nr. 422: Studie over giftighet ved gjentatt dose kombinert med | Rotte | Oral | 5 mg/kg | 28 dager | 0.3 - 0.5 mg/kg kroppsvekt/dag Kan forårsake |

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H785 HIGH TACK WHITE
Revisjonsdato: 20-Jul-2021

Revisjonsdato 11-Jan-2023
Revisjonsnummer 3

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| sorteringstest for forplantnings-/utviklingsgiftighet | | | | | organskader på følgende organer: Immunsystemet |
|---|--|--|--|--|--|

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

Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

| Metode | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeringstid | Resultater |
|---|-------|----------------|---------------|-----------------|-------------|
| OECD-test nr. 413: Subkronisk innåndingsgiftighet: 90-dagers studie | Rotte | Innånding damp | | 90 dager | 0.058 NOAEL |

Dioktyltinnoksid (870-08-6)

| Metode | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeringstid | Resultater |
|--------|-------------|------------|---------------|-----------------|-------------------------------|
| | Rotte Kanin | | | 28 dager | 0.3 -0.5 mg/kg kroppsvekt/dag |

Aspirasjonsfare Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

11.2. Opplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2.2. Andre opplysninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økotoksisitet

| Kjemikalienavn | Alger/vannplanter | Fisk | Toksisk for mikroorganismer | Krepsdyr | M-faktor | M-faktor (langvarig) |
|--|---|--|-----------------------------|--|----------|----------------------|
| Trimetoksyvinylsilan 2768-02-7 | EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3 | LC50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss) | - | EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna) | | |
| Aminoetyl amino propyltrimetoksi silan 1760-24-3 | - | LC50 (96H) =597 mg/L (Danio rerio)Semi-static | - | EC50 (48h) =81mg/L Daphnia magna Static | | |
| Dioktyltinnoksid 870-08-6 | EC50 (3hr) >1.000 mg/l (bacteria) (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) | LC50 (96hr) >0,09 mg/l (Brachydanio rerio (zebra)) (Acute Toxicity Test) | - | EC50 (48Hr) >0,21 mg/l (Daphnia magna (Dappnia magna)) (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | | |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H785 HIGH TACK WHITE
Revisjonsdato: 20-Jul-2021

Revisjonsdato 11-Jan-2023
Revisjonsnummer 3

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

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

Dioktyltinnoksid (870-08-6)

| Metode | Eksponeeringstid | Verdi | Resultater |
|--|------------------|-----------------------|------------------------------------|
| OECD-test nr. 301F: God biologisk nedbrytbarhet: Manometrisk respirometritest (TG 301 F) | 755 timer | biologisk nedbrytning | Brytes ikke lett ned biologisk 2 % |

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering

Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn | Partisjonskoeffisient |
|--|-----------------------|
| Trimetoksyvinylsilan | 1.1 |
| Aminoetyl amino propyltrimetoksi silan | -0.3 |
| Dioktyltinnoksid | 6 |

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 ingen stoff(er) som er klassifisert som PBT eller vPvB.

| Kjemikalienavn | PBT- og vPvB-vurdering |
|--|----------------------------|
| Trimetoksyvinylsilan | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| Aminoetyl amino propyltrimetoksi silan | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| Dioktyltinnoksid | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]-ethylenediamine | 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 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 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.

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H785 HIGH TACK WHITE
Revisjonsdato: 20-Jul-2021

Revisjonsdato 11-Jan-2023
Revisjonsnummer 3

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.

Vær oppmerksom på direktiv 92/85/EU om vern av gravide og ammende kvinner på arbeidsplassen

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 ett eller flere stoff(er) som er underlagt restriksjoner (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII).

| Kjemikalienavn | CAS Nr | Stoff med restriksjoner ifølge REACH, vedlegg XVII |
|------------------|----------|--|
| Dioktyltinnoksid | 870-08-6 | 20. |

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)

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H785 HIGH TACK WHITE
Revisjonsdato: 20-Jul-2021

Revisjonsdato 11-Jan-2023
Revisjonsnummer 3

Meldeplikt ved eksport

Dette produktet inneholder stoffer som er regulerte hjemlet i forskrift (EU) 649/2012 fra Europaparlamentet og Europarådet vedrørende eksport og import av farlige kjemikalier

| Kjemikalienavn | Europeiske eksport-/importrestriksjoner ifølge (EU) 689/2008 - Vedleggsnummer |
|-----------------|---|
| Dioktyltinnoxid | I.1 |

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

Ikke relevant

Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

Nasjonale forskrifter

Danmark

Registreringsnummer (P-no.) xxxxx

MAL-Code 1-1

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

Norge

Registreringsnummer (PRN-no.) xxxxxx

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

H226 - Brannfarlig væske og damp
H302 - Farlig ved svelging
H315 - Irriterer huden
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H318 - Gir alvorlig øyeskade
H332 - Farlig ved innånding
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

PBT: Persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) kjemikalier

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H785 HIGH TACK WHITE

Revisjonsdato: 20-Jul-2021

Revisjonsdato 11-Jan-2023

Revisjonsnummer 3

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
IATA: International Air Transport Association
ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG: International Maritime Dangerous Goods
RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Forkortelser AVSNITT 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

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

| Klassifiseringsprosedyre | |
|--|-------------------------|
| Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Brukt metode |
| Akutt oral toksisitet | Beregningsmetode |
| Akutt dermal toksisitet | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - gass | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - damp | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - støv/tåke | Beregningsmetode |
| Hudetsing/hudirritasjon | Beregningsmetode |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | Beregningsmetode |
| Luftveissensibilisering | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering | På grunnlag av testdata |
| 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 sikkerhetsdatatabladet

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 | 11-Jan-2023 |
| Ettersynskommentar | Oppdaterte punkter i sikkerhetsdatatabladet |
| Opplæringsråd | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Mer informasjon | Ingen informasjon tilgjengelig |

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H785 HIGH TACK WHITE
Revisjonsdato: 20-Jul-2021

Revisjonsdato 11-Jan-2023
Revisjonsnummer 3

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

Slutt på sikkerhetsdatabladet