



BOSTIK H750 SEAL N BOND PREMIUM WHITE
Revisjonsdato: 10-Dec-2021

Revisjonsdato 03-Jan-2023
Revisjonsnummer 4

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BOSTIK H750 SEAL N BOND PREMIUM WHITE

Andre identifiseringsmåter

Rent stoff/ren blanding Blanding

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

Anbefalt bruk Fugemasse

Frarådet bruk Ingen kjent

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaksnavn

Bostik B.V.
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
The Netherlands
Tel: + 31 162 491 000

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 Trimethoxyvinyilsilane. Kan gi en allergisk reaksjon
EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

2.3. Andre farer

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H750 SEAL N BOND PREMIUM WHITE
Revisjonsdato: 10-Dec-2021

Revisjonsdato 03-Jan-2023
Revisjonsnummer 4

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

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-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 0.1 - <1% | (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 |
| Fatty acids, C16-18, sodium salts 1 - <2.5 % | 270-299-2 | 68424-38-4 | Aquatic Chronic 3 (H412) | - | - | - | 01-2119648083-41-xxxx |
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- 1 - <2.5 % | 237-511-5 | 13822-56-5 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) | - | - | - | 01-2119510159-45-XXXX |
| Titandioksid 0.1 - <1 % | (022-006-00-2) 236-675-5 | 13463-67-7 | [C] | - | - | - | 01-2119489379-17-XXXX |
| Dioktyltinnoksid 0.1 - <0.5 % | 212-791-1 | 870-08-6 | STOT SE 2 (H371) | - | - | - | 01-2119971268-27-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% | - | - | 01-211943330-7-44-XXXX |

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

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

[C] - Bestanddeler med yrkeseksponeringsgrenser og/eller biologiske yrkeseksponeringsgrenser krever overvåking

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 H750 SEAL N BOND PREMIUM WHITE
Revisjonsdato: 10-Dec-2021

Revisjonsdato 03-Jan-2023
Revisjonsnummer 4

| 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 | - |
| Fatty acids, C16-18, sodium salts | 270-299-2 | 68424-38-4 | - | - | - | - | - |
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- | 237-511-5 | 13822-56-5 | - | - | - | - | - |
| Titandioksid | (022-006-00-2) 236-675-5 | 13463-67-7 | - | - | - | - | - |
| Dioktyltinnoksid | 212-791-1 | 870-08-6 | - | - | - | - | - |

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 |
|---------------------------|-----------|
| Titandioksid - 13463-67-7 | V,W,10 |

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|---------------------|--|
| Generelt råd | Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen. Ha produktets beholder eller etikett for hånden dersom det er nødvendig med legehjelp. |
| Innånding | Flytt til frisk luft. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer. |
| Øyekontakt | Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| Hudkontakt | Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner. Vask huden med såpe og vann. |
| Svelging | Kontakt lege øyeblikkelig. Skyll munnen godt med vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Små mengder giftig metanol frigjøres ved hydrolyse. |

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

| | |
|------------------|---|
| Symptomer | Langvarig kontakt kan forårsake erytem og irritasjon. |
|------------------|---|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

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

SIKKERHETSDATABLAD

BOSTIK H750 SEAL N BOND PREMIUM WHITE
Revisjonsdato: 10-Dec-2021

Revisjonsdato 03-Jan-2023
Revisjonsnummer 4

Ueguede 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). Nitrogenoksider (NO_x). Silikonoksider. Silisiumdioksid.

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.

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

For beredskapspersonell Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø 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 Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk. 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 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.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsforhold Beskyttes mot fuktighet. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

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

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H750 SEAL N BOND PREMIUM WHITE
Revisjonsdato: 10-Dec-2021

Revisjonsdato 03-Jan-2023
Revisjonsnummer 4

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.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

Små mengder metanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding. Produktet inneholder titandioksid i ikke-respirabel form. Det er ikke sannsynlig at det vil forekomme inhalering av titandioksid som resultat av eksponering for dette produktet.

| 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* |
| Titandioksid 13463-67-7 | - | TWA: 6 mg/m ³ () | - | TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ |
| 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 | |

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)

| Type | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
|--|------------|--------------------------------|------------------|
| arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter | Innånding | 58 mg/m ³ | |
| arbeider Langsiktig | Dermal | 8.3 mg/kg kroppsvekt/dag | |
| Kortvarig arbeider | Innånding | 58 mg/m ³ | |
| Kortvarig arbeider | Dermal | 8.3 mg/kg kroppsvekt/dag | |

Titandioksid (13463-67-7)

| Type | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
|------------------------|------------|--------------------------------|------------------|
| arbeider Langsiktig | Innånding | 10 mg/m ³ | |

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H750 SEAL N BOND PREMIUM WHITE

Revisjonsdato: 10-Dec-2021

Revisjonsdato 03-Jan-2023

Revisjonsnummer 4

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Lokale helseeffekter | | | |
|----------------------|--|--|--|

| Dioktyltinnoksid (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 | |

| 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 | |

| Titandioksid (13463-67-7) | | | |
|---|------------|--------------------------------|------------------|
| Type | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter | Oral | 700 mg/kg kroppsvekt/dag | |

| Dioktyltinnoksid (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 | |

Predicted No Effect Concentration Ingen informasjon tilgjengelig.
(PNEC)

| PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) | |
|--|---|
| Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7) | |
| Del av miljøet | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Ferskvann | 0.34 mg/l |
| Sjøvann | 0.034 mg/l |
| Mikroorganismer i kloakkbehandlingsanlegg | 110 mg/l |

| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5) | |
|---|---|
| Del av miljøet | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H750 SEAL N BOND PREMIUM WHITE
Revisjonsdato: 10-Dec-2021

Revisjonsdato 03-Jan-2023
Revisjonsnummer 4

| | |
|---|------------|
| Ferskvann | 0.33 mg/l |
| Mikroorganismer i kloakkbehandlingsanlegg | 13 mg/l |
| Jord | 0.04 mg/l |
| Sjøvann | 0.033 mg/l |

| Titandioksid (13463-67-7) | |
|---|---|
| Del av miljøet | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Sjøvann | 0.0184 mg/l |
| Ferskvannssediment | 1000 mg/kg |
| Ferskvann | 0.184 mg/l |
| Sjøvannssediment | 100 mg/kg |
| Jord | 100 mg/kg |
| Mikroorganismer i kloakkbehandlingsanlegg | 100 mg/l |
| Ferskvann – periodisk | 0.193 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 |

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.

Hud- og kroppsvern Åndedrettsvern

Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374
Ingen under vanlige bruksforhold.

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Bruk åndedrettsvern i
henhold til EN 140 med filtertype A/P2 eller bedre. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon,
særlig i lukkede rom.

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 | Verdier | Bemerkninger • Metode |
|--|----------------------------|-----------------------|
| Smeltepunkt / frysepunkt | Ingen data er tilgjengelig | Ingen kjent |
| Startkokepunkt og kokeområde | Ingen data er tilgjengelig | Ingen kjent |
| 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 | > 60 °C | |
| Selvantennelsestemperatur | Ingen data er tilgjengelig | Ingen kjent |
| Spaltningstemperatur | | Ingen kjent |

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H750 SEAL N BOND PREMIUM WHITE

Revisjonsdato: 10-Dec-2021

Revisjonsdato 03-Jan-2023

Revisjonsnummer 4

| | | |
|---|--|-------------|
| pH | Ingen data er tilgjengelig | |
| pH (som vannløsning) | Ingen data er tilgjengelig | Ingen kjent |
| Kinematisk viskositet | > 21 mm ² /s | |
| Dynamisk viskositet | Ingen data er tilgjengelig | |
| Vannløselighet | Ingen data er tilgjengelig. Produktet herder med fuktighet | Ingen kjent |
| Løselighet | Ingen data er tilgjengelig | Ingen kjent |
| Partisjonskoeffisient | Ingen data er tilgjengelig | Ingen kjent |
| Damptrykk | Ingen data er tilgjengelig | Ingen kjent |
| Relativ tetthet | Ingen data er tilgjengelig | Ingen kjent |
| Bulktetthet | Ingen data er tilgjengelig | |
| Væsketetthet | 1.50 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 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 Langvarig eksponering for luft eller fuktighet. Beskyttes mot fuktighet. Må ikke fryse. Holdes unna åpen ild, varme flater og antenningskilder. Produktet herder med 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 H750 SEAL N BOND PREMIUM WHITE
Revisjonsdato: 10-Dec-2021

Revisjonsdato 03-Jan-2023
Revisjonsnummer 4

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. Gir mild hudirritasjon. Kan gi allergiske reaksjoner hos følsomme personer. |
| 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) 625.50 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 |
| Fatty acids, C16-18, sodium salts | >5000 mg/kg (Rattus)(OECD 401) | > 2 mL/kg (Oryctolagus cuniculus) | - |
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- | LD50 (Rattus) > 2000 mg/ kg (2,97 ml/kg) (OECD 401) | LD50 (Oryctolagus cuniculus) > 2000 mg/kg 11,3 ml/kg) OECD 402 | - |
| Titandioksid | >10000 mg/kg (Rattus) | LD50 > 5000 mg/Kg | = 5.09 mg/L (Rattus) 4 h |
| Dioktyltinnoksid | =2500 mg/kg (Rattus) | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) OECD 402 | - |

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 |

Titandioksid (13463-67-7)

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

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Ingen klassifisering foreslås, basert på konkluderende, negative data. Etter analogi med et annet testet lignende produkt: Ingen irritasjon ved kontakt med øynene. (H319 er

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H750 SEAL N BOND PREMIUM WHITE

Revisjonsdato: 10-Dec-2021

Revisjonsdato 03-Jan-2023

Revisjonsnummer 4

ugyldig).

| Metode | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeringstid | Resultater |
|--|--------|------------|---------------|-----------------|--|
| OECD 437 Bovine Corneal Opacity and Permeability (BCOP) test | Bovine | Hornhinne | Produkt 100 % | 10 minutter | Produktresultat <3 Ikke irriterende |

Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

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

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)

| Metode | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeringstid | Resultater |
|---|-------|------------|---------------|-----------------|------------|
| OECD-test nr. 405: Akutt øyeirritasjon/etsing | Kanin | øye | | 72 timer | irritant |

Titandioksid (13463-67-7)

| Metode | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeringstid | Resultater |
|---|-------|------------|---------------|-----------------|------------------|
| OECD-test nr. 405: Akutt øyeirritasjon/etsing | Kanin | øye | | | Ikke irriterende |

Luftveis- eller hudallergier

OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering. Ingen sensibiliseringsreaksjoner påvist. Ingen klassifisering foreslås, basert på konkluderende, negative data. Kan gi allergiske reaksjoner hos følsomme personer.

| 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 |

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)

| Metode | Arter | Opptaksvei | Resultater |
|---------------------------------------|---------|------------|--|
| OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering | Marsvin | Dermal | Forårsaker ikke sensibilisering hos forsøksdyr |

Titandioksid (13463-67-7)

| Metode | Arter | Opptaksvei | Resultater |
|---|---------|------------|---------------------|
| OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering | Marsvin | Dermal | Ikke et hudallergen |
| OECD Test No. 429: Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay | Mus | Dermal | Ikke et hudallergen |

Mutagent for kimceller

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.

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H750 SEAL N BOND PREMIUM WHITE
Revisjonsdato: 10-Dec-2021

Revisjonsdato 03-Jan-2023
Revisjonsnummer 4

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 |

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)

| Metode | Arter | Resultater |
|---|-------|---------------------|
| OECD-test nr. 408: 90-dagers studie av oral giftighet med gjentatt dose hos gnagere | Rotte | Ikke klassifiserbar |

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

Dioktyltinnoksid (870-08-6)

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

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H750 SEAL N BOND PREMIUM WHITE

Revisjonsdato: 10-Dec-2021

Revisjonsdato 03-Jan-2023

Revisjonsnummer 4

Økotoksisitet

| Kjemikalienavn | Alger/vannplanter | Fisk | Toksisk for mikroorganismer | Krepsdyr | M-faktor | M-faktor (langvarig) |
|---|---|--|-----------------------------|--|----------|----------------------|
| Trimetoksyvinyilsilan 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) | | |
| Fatty acids, C16-18, sodium salts 68424-38-4 | EC50: =120mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus) | - | - | EC50: =86mg/L (72h, Gammarus pulex) | | |
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- 13822-56-5 | EC50 (72h) > 1000 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3 (Algal Inhibition test) | LC50 (96h) > >934 mg/L (Danio rerio) OECD 203 | - | EC50 (48h) = 331 mg/L (Daphnia magna) OECD 202 | | |
| Titandioksid 13463-67-7 | LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203 | - | - | - | | |
| 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

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

Trimetoksyvinyilsilan (2768-02-7)

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

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)

| Metode | Eksponeringstid | Verdi | Resultater |
|---|-----------------|-------|-------------------------------------|
| OECD-test nr. 301A: God biologisk nedbrytbarhet: DOC Die-Away Test (TG 301 A) | 28 dager | | 67 % Brytes ikke lett ned biologisk |

Dioktyltinnoksid (870-08-6)

| Metode | Eksponeringstid | 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

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H750 SEAL N BOND PREMIUM WHITE
Revisjonsdato: 10-Dec-2021

Revisjonsdato 03-Jan-2023
Revisjonsnummer 4

Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn | Partisjonskoeffisient |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Trimetoksyvinylsilan | 1.1 |
| Fatty acids, C16-18, sodium salts | 3.3 |
| 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 Ingen informasjon tilgjengelig.

| Kjemikalienavn | PBT- og vPvB-vurdering |
|-------------------------------------|---|
| Trimetoksyvinylsilan | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| Fatty acids, C16-18, sodium salts | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| Titandioksid | Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke |
| Dioktyltinnoksid | 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.

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 |

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H750 SEAL N BOND PREMIUM WHITE

Revisjonsdato: 10-Dec-2021

Revisjonsdato 03-Jan-2023

Revisjonsnummer 4

| | |
|---|---------------|
| 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 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)

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 |
|------------------|---|
| Dioktyltinnoksid | I.1 |

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

Ikke relevant

Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

Nasjonale forskrifter

Danmark

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H750 SEAL N BOND PREMIUM WHITE
Revisjonsdato: 10-Dec-2021

Revisjonsdato 03-Jan-2023
Revisjonsnummer 4

Registreringsnummer (P-no.) Ingen informasjon tilgjengelig

MAL-Code 0-1 (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

H226 - Brannfarlig væske og damp
H315 - Irriterer huden
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H318 - Gir alvorlig øyeskade
H332 - Farlig ved innånding
H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Notes relating to the identification, classification and labelling of substances

Note V: If the substance is to be placed on the market as fibres (with diameter < 3 µm, length > 5 µm and aspect ratio ≥ 3:1) or particles of the substance fulfilling the WHO fibre criteria or as particles with modified surface chemistry, their hazardous properties must be evaluated in accordance with Title II of this Regulation, to assess whether a higher category (Carc. 1B or 1A) and/or additional routes of exposure (oral or dermal) should be applied

Note W: It has been observed that the carcinogenic hazard of this substance arises when respirable dust is inhaled in quantities leading to significant impairment of particle clearance mechanisms in the lung

Notes relating to the classification and labelling of mixtures

Note 10: The classification as a carcinogen by inhalation applies only to mixtures in powder form containing 1 % or more of titanium dioxide which is in the form of or incorporated in particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

PBT: Persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) kjemikalier

vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende (vPvB) kjemikalier

STOT RE: Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

STOT SE: Spesifikk målorgantoksisitet - enkel eksponering

EWC: Europeisk avfallskatalog

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

ADR: Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods

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 H750 SEAL N BOND PREMIUM WHITE

Revisjonsdato: 10-Dec-2021

Revisjonsdato 03-Jan-2023

Revisjonsnummer 4

| | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 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 | På grunnlag av testdata |
| 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 sikkerhetsdatabladet

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Miljøvernetat)

Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))

Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

NIOSH (nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Helse- og sikkerhetspublikasjoner

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Program for høyt produksjonsvolum av kjemiske stoffer

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Datasekk for informasjonsscreening

| | |
|--------------------|--|
| Tilberedt av | Product Safety & Regulatory Affairs |
| Revisjonsdato | 03-Jan-2023 |
| Ettersynskommentar | Oppdaterte punkter i sikkerhetsdatabladet 2 3 4 5 6 8 11 12 16 |
| Opplæringsråd | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Mer informasjon | Ingen informasjon tilgjengelig |

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

Ansvarsfraskrivelse

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

Slutt på sikkerhetsdatabladet