

BOSTIK H760 SEAL'N'FLEX PRO SEAL DARK GREY
Revisjonsdato: 18-Aug-2020

Revisjonsdato: 18-Aug-2020
Revisjonsnummer 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BOSTIK H760 SEAL'N'FLEX PRO SEAL DARK GREY
Rent stoff/ren blanding Blanding

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalt bruk Fugemasse.
Frarådet bruk Ingen kjent

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaksnavn

Bostik SA
420 rue d'Estienne d'Orves
92700 Colombes
FRANCE
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

Ikke klassifisert

2.2. Etikettelementer

Ikke klassifisert

Signalord

Ingen

Fareutsagn

Ikke klassifisert

Spesifikke EU-faresetninger

EUH208 - Inneholder N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine. Kan gi en allergisk reaksjon.
EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Sikkerhetssetninger

P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

2.3. Andre farer

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

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H760 SEAL'N'FLEX PRO SEAL DARK GREY
Revisjonsdato: 18-Aug-2020

Revisjonsdato: 18-Aug-2020
Revisjonsnummer 1

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. Blandinger

Produktet inneholder ingen stoffer som regnes for helseskadelige ved den gitte konsentrasjonen

| Kjemikalienavn | EC No | CAS Nr | Vekt-% | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL) | REACH-registreringsnummer |
|--|-----------|-----------|---------|---|--------------------------------------|---------------------------|
| Trimethoxyvinylsilane | 220-449-8 | 2768-02-7 | 1- <3 | Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226) | | 01-2119513215-52-XXXX |
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine | 217-164-6 | 1760-24-3 | 0.1- <1 | Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) | | 01-2119970215-39-XXXX |

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

Merk: ^ indikerer ikke klassifisert, men stoffet er oppført i avsnitt 3 fordi det har en grenseverdi (AN)

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. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen. |
| 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 | Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner. |
| Svelging | Kontakt lege øyeblikkelig. Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). Small amounts of toxic methanol are released by hydrolysis. |

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H760 SEAL'N'FLEX PRO SEAL DARK GREY
Revisjonsdato: 18-Aug-2020

Revisjonsdato: 18-Aug-2020
Revisjonsnummer 1

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. Behandle symptomene.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

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

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 Karbondioksid (CO₂).

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for slukking av brann 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 Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

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.

Metoder for rengjøring Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H760 SEAL'N'FLEX PRO SEAL DARK GREY
Revisjonsdato: 18-Aug-2020

Revisjonsdato: 18-Aug-2020
Revisjonsnummer 1

Generelle hygienepinsipper 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. Oppbevares ved temperaturer mellom 5 og 35 °C. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk bruk
Fugemasse.

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

Andre opplysninger Se teknisk datablad.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

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: 125 ppm STEL: 162.5 mg/m ³ H* |

DNEL (Derived No Effect Level) Ingen informasjon tilgjengelig

| DNEL (Derived No Effect Level) Trimethoxyvinylsilane (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 | Hud | 3,9 mg/kg kroppsvekt/dag | |

| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (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 | Hud | 5 mg/kg kroppsvekt/dag | |

| DNEL (Derived No Effect Level) Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7) | | | |
|---|------------|--------------------------------|------------------|
| Type | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H760 SEAL'N'FLEX PRO SEAL DARK GREY
Revisjonsdato: 18-Aug-2020

Revisjonsdato: 18-Aug-2020
Revisjonsnummer 1

| | | | |
|---|-----------|--------------------------|--|
| Forbruker Systemiske helseeffekter Langsiktig | Innånding | 18,9 mg/m ³ | |
| Forbruker Systemiske helseeffekter Langsiktig | Hud | 7,8 mg/kg kroppsvekt/dag | |
| Forbruker Systemiske helseeffekter Langsiktig | Muntlig | 0,3 mg/kg kroppsvekt/dag | |

| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3) | | | |
|--|------------|--------------------------------|------------------|
| Type | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| Forbruker Systemiske helseeffekter Langsiktig | Muntlig | 2.5 mg/kg kroppsvekt/dag | |
| Forbruker Systemiske helseeffekter Langsiktig | Innånding | 8.7 mg/m ³ | |
| Forbruker Systemiske helseeffekter Langsiktig | Hud | 2.5 mg/kg kroppsvekt/dag | |

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Ingen informasjon tilgjengelig.

| PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) | |
|---|---|
| Trimethoxyvinylsilane (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 |

| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3) | |
|--|---|
| Del av miljøet | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Ferskvann | 0.062 mg/l |
| Sjøvann | 0.0062 mg/l |
| Kloakkrensingsanlegg | 25 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.
Hanskeykkelse > 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

Ingen under vanlige bruksforhold.
Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. P285 - Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. P284 - Bruk åndedrettsvern. 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

SIKKERHETSDATABLAD

BOSTIK H760 SEAL'N'FLEX PRO SEAL DARK GREY
Revisjonsdato: 18-Aug-2020

Revisjonsdato: 18-Aug-2020
Revisjonsnummer 1

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Fysisk tilstand | Fast stoff |
| Utseende | Masse |
| Farge | Mørk Grå |
| Lukt | Karakteristisk |
| Lukterskel | Ingen informasjon tilgjengelig |

| Egenskap | Verdier | Bemerkninger • Metode |
|--|-----------------------------|-----------------------|
| pH | Ingen data er tilgjengelig | |
| Smeltepunkt / frysepunkt | Ingen data er tilgjengelig | |
| Kokepunkt/kokepunktintervall | Ingen data er tilgjengelig | |
| Flammepunkt | > 100 °C | |
| Fordunstningstall | Ingen data er tilgjengelig | |
| Brennbarhet (fast stoff, gass) | Ingen data er tilgjengelig | |
| Brennbarhetsgrense i luft | | |
| Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser | Ingen data er tilgjengelig | |
| Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser | Ingen data er tilgjengelig | |
| Damptrykk | Ingen data er tilgjengelig | |
| Damp tetthet | Ingen data er tilgjengelig | |
| Relativ tetthet | Ingen data er tilgjengelig | |
| Vannløselighet | Product cures with moisture | |
| Løselighet | Ingen data er tilgjengelig | |
| Partisjonskoeffisient | Ingen data er tilgjengelig | |
| Selvantennelsestemperatur | Ingen data er tilgjengelig | |
| Spaltningstemperatur | | |
| Kinematisk viskositet | > 21 mm ² /s | |
| Dynamisk viskositet | Ingen data er tilgjengelig | |
| Eksplosive egenskaper | Ingen data er tilgjengelig | |
| Oksiderende egenskaper | Ingen data er tilgjengelig | |

9.2. Andre opplysninger

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Faststoffinnhold (%) | Ingen informasjon tilgjengelig |
| VOC Innhold (%) | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Tetthet | 1.45 g/cm ³ |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|------------------------------|
| Reaktivitet | Product cures with moisture. |
|-------------|------------------------------|

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 | Beskyttes mot fuktighet. |
|-------------------------|--------------------------|

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H760 SEAL'N'FLEX PRO SEAL DARK GREY
Revisjonsdato: 18-Aug-2020

Revisjonsdato: 18-Aug-2020
Revisjonsnummer 1

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Small amounts of methanol (CAS 67-56-1) are formed by hydrolysis and released, when the product is exposed to moisture or water.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon

Innånding Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Øyekontakt Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Hudkontakt Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Svelging Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Symptomer Ingen informasjon tilgjengelig.

Numeriske mål for giftighet

Akutt toksisitet

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (dermal) 9,863.20 mg/kg
ATEmix (innånding-damp) 557.10 mg/l

Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn | Oral LD50 | Dermal LD50 | Inhalering LC50 |
|---|--|---|--|
| Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7 | LD50 = 7120 -7236 mg/kg (Rattus) OECD 401 | = 3360 µL/kg (Oryctolagus cuniculus) | LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) OECD TG 403 |
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine 1760-24-3 | =2295 mg/kg (Rattus) | >2000 mg/Kg (Rattus) | LC50 4H (Aerosol)1.5 - 2.44 mg/L air |

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

Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

| Komponentinformasjon | | | | | |
|--|-------|------------|---------------|-----------------|----------------------|
| Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7) | | | | | |
| Metode | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeringstid | Resultater |
| | Kanin | Hud | 0.5 mL | 24 timer | Ikke irriterende |
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3) | | | | | |
| Metode | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeringstid | Resultater |
| OECD-test nr. 404: Akutt | Kanin | | | | Mildt hudirriterende |

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H760 SEAL'N'FLEX PRO SEAL DARK GREY
Revisjonsdato: 18-Aug-2020

Revisjonsdato: 18-Aug-2020
Revisjonsnummer 1

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|
| hudirritasjon/korrosjon | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

| Komponentinformasjon | | | | | |
|---|-------|------------|---------------|-----------------|------------------|
| Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7) | | | | | |
| Metode | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksposeringstid | Resultater |
| OECD-test nr. 405: Akutt øyeirritasjon/etsing | Kanin | øye | | 24 timer | Ikke irriterende |

Luftveis- eller hudallergier Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

| Komponentinformasjon | | | |
|---------------------------------------|---------|------------|---------------------|
| Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7) | | | |
| Metode | Arter | Opptaksvei | Resultater |
| OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering | Marsvin | Hud | Ikke et hudallergen |

| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3) | | | |
|--|---------|------------|------------------|
| Metode | Arter | Opptaksvei | Resultater |
| OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering | Marsvin | Hud | allergiutløsende |

Mutagent for kimceller Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

| Komponentinformasjon | | |
|---|----------|-----------------|
| Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7) | | |
| Metode | Arter | Resultater |
| OECD-test nr. 471: Bakteriell omvendt mutasjonstest | in vitro | Ikke mutagenisk |

Kreftfremkallende Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Tabellen nedenfor angir om hvorvidt hvert av byråene har listet noen av ingrediensene som karsinogener.

Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

| Komponentinformasjon | | |
|--|-------|---------------------|
| Trimethoxyvinylsilane (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 Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

STOT - gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Aspirasjonsfare Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H760 SEAL'N'FLEX PRO SEAL DARK GREY
Revisjonsdato: 18-Aug-2020

Revisjonsdato: 18-Aug-2020
Revisjonsnummer 1

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet

| Kjemikalienavn | Alger/vannplanter | Fisk | Toksisk for mikroorganismer | Krepsdyr | M-faktor | M-faktor (langvarig) |
|---|--|---|-----------------------------|--|----------|----------------------|
| Trimethoxyvinylsilane 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) | | |
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine 1760-24-3 | - | LC50 (96H) = 597 mg/L (Danio rerio)Semi-static | - | EC50 (48h) = 81mg/L Daphnia magna Static | | |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

| Komponentinformasjon | | | |
|--|-----------------|-------|-------------------------------------|
| Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7) | | | |
| Metode | Eksposeringstid | Verdi | Resultater |
| OECD-test nr. 301F: God biologisk nedbrytbarhet: Manometrisk respirometritest (TG 301 F) | 28 dager | BOD | 51 % Brytes ikke lett ned biologisk |

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering Det finnes ingen data for dette produktet.

Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn | Partisjonskoeffisient | Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) |
|---|-----------------------|-------------------------------|
| Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7 | 1.1 | - |
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine 1760-24-3 | -0.3 | - |

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering

| Kjemikalienavn | PBT- og vPvB-vurdering |
|---|----------------------------|
| Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7 | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine 1760-24-3 | Stoffet er ikke PBT / vPvB |

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H760 SEAL'N'FLEX PRO SEAL DARK GREY
Revisjonsdato: 18-Aug-2020

Revisjonsdato: 18-Aug-2020
Revisjonsnummer 1

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 FN-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 FN-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 Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden | Ikke relevant |

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| 14.1 FN-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. Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 2000/39/EF som fastsetter en første liste over rettlede grenseverdier for yrkesmessig eksponering

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

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)

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK H760 SEAL'N'FLEX PRO SEAL DARK GREY

Revisjonsdato: 18-Aug-2020

Revisjonsdato: 18-Aug-2020

Revisjonsnummer 1

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)

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

Ikke relevant

Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

Nasjonale forskrifter

MAL-Code

0-1

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

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

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H332 - Farlig ved innånding

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

Forkortelser

TWA

TWA (tidsvektet gjennomsnitt)

STEL

STEL (kortvarig eksponeringsgrense)

Øvre grense

Øvre grenseverdi

*

Hudadvarsel

SVHC

Stoff(er) med svært høy bekymring

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

Viktigste litteraturreferanser og datakilder

Ingen informasjon tilgjengelig

Tilberedt av

Product Safety & Regulatory Affairs

SIKKERHETSATABLAD

BOSTIK H760 SEAL'N'FLEX PRO SEAL DARK GREY

Revisjonsdato: 18-Aug-2020

Revisjonsdato: 18-Aug-2020

Revisjonsnummer 1

Revisjonsdato: 18-Aug-2020

Indikasjon på endringer

Ettersynskommentar Ikke relevant.

Opplæringsråd Ingen informasjon tilgjengelig

Mer informasjon Ingen informasjon tilgjengelig

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

Ansvarsfraskrivelse

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

Slutt på sikkerhetsdatabladet