

BOSTI A785 HIGH GRIP DECO WHITE
Revisjonsdato: 10-Jun-2020

Revisjonsdato 10-Jun-2020
Revisjonsnummer 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BOSTI A785 HIGH GRIP DECO WHITE
Rent stoff/ren blanding Blanding

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

Anbefalt bruk Klebemiddel.
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 (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT] & 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT]. 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

Ingen informasjon tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTI A785 HIGH GRIP DECO WHITE
Revisjonsdato: 10-Jun-2020

Revisjonsdato 10-Jun-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

| Kjemikalienavn | EC No | CAS Nr | Vekt-% | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL) | REACH-registreringsnummer |
|---|-----------|------------|--------------|--|--|---------------------------|
| 1,2-Etandiol | 203-473-3 | 107-21-1 | 0.1- <1 | STOT RE 2 (H373) Acute Tox. 4 (H302) | | 01-2119456816-28-XXXX |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] | 220-120-9 | 2634-33-5 | 0.01 - <0.05 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411) (M Factor Acute =1) | Skin Sens. 1 :: C>=0.05% | 01-2120761540-60-XXXX |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT] | 611-341-5 | 55965-84-9 | <0.0015 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M Factor Acute = 100 M Factor Chronic = 100 | Eye Dam. 1 :: C>=0.6% Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1B :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015% | 01-2120764691-48-XXXX |

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTI A785 HIGH GRIP DECO WHITE
Revisjonsdato: 10-Jun-2020

Revisjonsdato 10-Jun-2020
Revisjonsnummer 1

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. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. |
| Øyekontakt | Skyll grundig med rikelig vann i minst 15 minutter, og løft både øvre og nedre øyelokk. Rådfør deg med en lege. |
| Hudkontakt | Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner. |
| Svelging | Skyll munnen med vann. IKKE framkall brekninger. Drikk 1 eller 2 glass vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. |

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

Symptomer Ingen informasjon tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger Behandle symptomene.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

| | |
|-------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler | Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt. |
| Ueguede slukningsmidler | Full vannjet. Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--|---|
| Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet | Varmenedbryting kan føre til utvikling av giftige og etsende gasser/damper. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Karbonmonoksid. Karbondioksid (CO ₂). |

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 Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTI A785 HIGH GRIP DECO WHITE
Revisjonsdato: 10-Jun-2020

Revisjonsdato 10-Jun-2020
Revisjonsnummer 1

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 Må ikke skylles ned i overflatevann eller kloakkanlegg. 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.

Generelle hygieneprensninger Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask nøye etter håndtering. Ta av forurensede klær og vask dem før gjenbruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsforhold Må ikke fryses.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk bruk
Klebemiddel.

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

Andre opplysninger Se teknisk datablad.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

Eksponeringsgrenser

DNEL (Derived No Effect Level) Ingen informasjon tilgjengelig

DNEL (Derived No Effect Level)

1,2-Etandiol (107-21-1)

| Type | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
|------|------------|--------------------------------|------------------|
| | | | |

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTI A785 HIGH GRIP DECO WHITE

Revisjonsdato: 10-Jun-2020

Revisjonsdato 10-Jun-2020

Revisjonsnummer 1

| | | | |
|--|-----------|--------------------------|--|
| arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter | Hud | 106 mg/kg kroppsvekt/dag | |
| arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter | Innånding | 35 mg/m ³ | |

| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5) | | | |
|--|------------|--------------------------------|------------------|
| Type | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter | Innånding | 6.81 mg/m ³ | |
| arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter | Hud | 0.966 mg/kg kroppsvekt/dag | |

| DNEL (Derived No Effect Level) | | | |
|---|------------|--------------------------------|------------------|
| 1,2-Etandiol (107-21-1) | | | |
| Type | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter | Hud | 53 mg/kg kroppsvekt/dag | |
| Forbruker Langsiktig Lokale helseeffekter | Innånding | 7 mg/m ³ | |

| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5) | | | |
|--|------------|--------------------------------|------------------|
| Type | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter | Innånding | 1.2 mg/m ³ | |
| Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter | Hud | 0.345 mg/kg kroppsvekt/dag | |

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Ingen informasjon tilgjengelig.

| PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) | |
|--|---|
| 1,2-Etandiol (107-21-1) | |
| Del av miljøet | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Ferskvann | 10 mg/l |
| Sjøvann | 1 mg/l |
| Ferskvannssediment | 37 mg/kg tørrvekt |
| Sjøvannssediment | 3.7 mg/kg tørrvekt |
| Jord | 1.53 mg/kg tørrvekt |
| Mikroorganismer i kloakkbehandlingsanlegg | 199.5 mg/l |

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

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm
Håndvern

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

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTI A785 HIGH GRIP DECO WHITE

Revisjonsdato: 10-Jun-2020

Revisjonsdato 10-Jun-2020

Revisjonsnummer 1

Hud- og kroppsværn Åndedrettsværn

Hanskeykkelse > 0.7mm. Anbefalt bruk: Nitrilgummi. Butylgummi. 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.
Bruk egnede verneklær.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

Miljømessige eksponeringskontroller

Hindre ukontrollert utslipp av produktet til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Fysisk tilstand | Væske |
| Utseende | Masse |
| Farge | Hvit |
| Lukt | Svak Karakteristisk |
| Luktterskel | Ingen informasjon tilgjengelig |

| <u>Egenskap</u> | <u>Verdier</u> | <u>Bemerkninger • Metode</u> |
|--|----------------------------|------------------------------|
| pH | Ingen data er tilgjengelig | |
| Smeltepunkt / frysepunkt | Ingen data er tilgjengelig | |
| Kokepunkt/kokepunktsintervall | 0 °C | |
| Flammepunkt | ca. 100 °C | |
| Fordunstningstall | Ingen data er tilgjengelig | |
| Brennbarhet (fast stoff, gass) | Gjelder ikke for væsker | |
| 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 | 1.3 | |
| Vannløselighet | Blandbar med vann | |
| Løselighet | Ingen data er tilgjengelig | |
| Partisjonskoeffisient | Ingen data er tilgjengelig | |
| Selvantennelsestemperatur | Ingen data er tilgjengelig | |
| Bindestrek | Ingen data er tilgjengelig | |
| Kinematisk viskositet | Ingen data er tilgjengelig | |
| 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 (%) | ca. 20.1 g/L / 0.92 % |
| Væsketetthet | 1.3 g/cm ³ |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Reaktivitet | Ingen informasjon tilgjengelig. |
|-------------|---------------------------------|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|--------------------------------|
| Stabilitet | Stabilt under normale forhold. |
|------------|--------------------------------|

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTI A785 HIGH GRIP DECO WHITE
Revisjonsdato: 10-Jun-2020

Revisjonsdato 10-Jun-2020
Revisjonsnummer 1

Explosion data

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

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Må ikke fryses.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen under vanlige bruksforhold. Stabilt ved anbefalte oppbevaringsforhold.

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

Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn | Oral LD50 | Dermal LD50 | Inhalering LC50 |
|--|---------------------|---|-----------------|
| 1,2-Etandiol 107-21-1 | ATE 500 mg/kg | = 10600 mg/kg (Rattus) = 9530 µL/kg (Oryctolagus cuniculus) | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5 | =670 mg/kg (Rattus) | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) | |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT] | =53 mg/kg (Rattus) | LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | |

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTI A785 HIGH GRIP DECO WHITE
Revisjonsdato: 10-Jun-2020

Revisjonsdato 10-Jun-2020
Revisjonsnummer 1

| | | | |
|------------|--|--|--|
| 55965-84-9 | | | |
|------------|--|--|--|

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

| | |
|--|---|
| Hudetsing/hudirritasjon | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| Luftveis- eller hudallergier | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| Mutagent for kimceller | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| Kreftfremkallende | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| Reproduksjonstoksisitet | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| 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

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet

| Kjemikalienavn | Alger/vannplanter | Fisk | Toxicity to microorganisms | Krepsdyr | M-faktor | M-faktor (langvarig) |
|---|---|--|--|---|----------|----------------------|
| 1,2-Etandiol 107-21-1 | EC50: 6500 - 13000mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) | LC50 96 h = 16000 mg/L (Poecilia reticulata static) | EC50 = 10000 mg/L 16 h EC50 = 620 mg/L 30 min EC50 = 620.0 mg/L 30 min | EC50: =46300mg/L (48h, Daphnia magna) | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5 | EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209) | LC50 (96hr) 2.15 mg/l Cyprinodon variegatus EPA 540/9-85-006 | - | EC50(48hr) 2.94 mg/l (Daphnia Magna) OECD 202 | 1 | 1 |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) | EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211) | - | EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202) | 100 | 100 |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTI A785 HIGH GRIP DECO WHITE
Revisjonsdato: 10-Jun-2020

Revisjonsdato 10-Jun-2020
Revisjonsnummer 1

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering Det finnes ingen data for dette produktet.

Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn | Partisjonskoeffisient | Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) |
|---|-----------------------|-------------------------------|
| 1,2-Etandiol 107-21-1 | -1.36 | - |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5 | 0.7 | 6.95 |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | - | 3.16 |

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Bestanddelene i denne formelen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB. .

| Kjemikalienavn | PBT- og vPvB-vurdering |
|--|--|
| 1,2-Etandiol 107-21-1 | Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5 | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | Stoffet er ikke PBT / vPvB |

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter Deponering av innholdet/beholderen må skje i samsvar med gjeldende lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.

Forurenset emballasje Tomme beholdere må ikke brukes på nytt. 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

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTI A785 HIGH GRIP DECO WHITE

Revisjonsdato: 10-Jun-2020

Revisjonsdato 10-Jun-2020

Revisjonsnummer 1

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| 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 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 ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV).

Stoff som krever autorisasjon ifølge REACH, vedlegg XIV

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

Forskrift om biocidprodukter (EU) nr. 528/2012 (BPR)

Inneholder et biocid: Inneholder C(M)IT/MIT. Kan gi allergiske reaksjoner

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

Ikke relevant

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTI A785 HIGH GRIP DECO WHITE

Revisjonsdato: 10-Jun-2020

Revisjonsdato 10-Jun-2020

Revisjonsnummer 1

Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

Nasjonale forordninger

MAL-Code 00-1 (1993)

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

H301 - Giftig ved svelging

H302 - Farlig ved svelging

H310 - Dødelig ved hudkontakt

H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne

H315 - Irriterer huden

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H330 - Dødelig ved innånding

H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

H400 - Meget giftig for liv i vann

H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

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

Revisjonsdato

10-Jun-2020

Indikasjon på endringer

Ettersynskommentar

Oppdaterte punkter i sikkerhetsdatabladet, 1, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16.

Opplæringsråd

Ingen informasjon tilgjengelig

Mer informasjon

Ingen informasjon tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTI A785 HIGH GRIP DECO WHITE
Revisjonsdato: 10-Jun-2020

Revisjonsdato 10-Jun-2020
Revisjonsnummer 1

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