

BOSTIK PERFECT SEAL KB MED GREY
Ersätter datumet: 30-mar-2020

Revisionsdatum 30-mar-2020
Revisionsnummer 1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn BOSTIK PERFECT SEAL KB MED GREY
Rent ämne/ren blandning Blandning

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk Tättningsmedel.
Användningar som det avråds från Ingen känd

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn

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

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Ingen information tillgänglig

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Inte klassificerat

2.2. Märkningsuppgifter

Inte klassificerat

Signalord

Ingen

Faroangivelser

Inte klassificerat

EU-specifika faroangivelser

EUH208 - Innehåller 3-(Triethoxysilyl) propylamine. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Skyddsangivelser

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3. Andra faror

Små mängder metanol (CAS 67-56-1) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning

Små mängder etanol (CAS 64-17-5) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK PERFECT SEAL KB MED GREY
Ersätter datumet: 30-mar-2020

Revisionsdatum 30-mar-2020
Revisionsnummer 1

PBT- och vPvB-bedömning

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

| Kemiskt namn | EC-nr | CAS-nr. | Vikt-% | Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Särskild koncentrationsgräns (SCL) | REACH-registreringsnummer |
|-----------------------------|-----------|----------|----------|--|------------------------------------|---------------------------|
| 2-Pentanone oxime | 484-470-6 | 623-40-5 | 1 - <2.5 | Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412) | | 01-2119980079-27-XXXX |
| 3-Aminopropyltriethoxisilan | 213-048-4 | 919-30-2 | 0.1 - <1 | Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) | | 01-2119480479-24-XXXX |

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

Obs! ^ anger, ej klassificerad, men ämnet är listad i avsnitt 3 eftersom det har ett hygienisk gränsvärde

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt $\geq 0,1\%$ (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------|---|
| Allmänna råd | Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. |
| Inandning | Flytta till frisk luft. Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. |
| Ögonkontakt | Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre ögonlocken. Kontakta läkare. |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion. |
| Förtäring | Tvätta munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Drick ett eller två glas vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. |

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK PERFECT SEAL KB MED GREY
Ersätter datumet: 30-mar-2020

Revisionsdatum 30-mar-2020
Revisionsnummer 1

Symptom Ingen information tillgänglig.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkare Behandla enligt symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

Olämpliga släckmedel Full vattenstråle. Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien utgör Termisk nedbrytning kan leda till att giftiga och frätande gaser/ångor frigörs.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.

Annan information Ventilera området. Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Spola inte ned i ytvatten eller avloppssystem. Låt inte komma in i jord/alv. Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

Rengöringsmetoder Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.

Allmänna hygienfaktorer Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta grundligt efter hantering. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK PERFECT SEAL KB MED GREY
Ersätter datumet: 30-mar-2020

Revisionsdatum 30-mar-2020
Revisionsnummer 1

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifikt användningsområde/Specifika användningsområden
Tätningssmedel.

Riskhanteringsmetoder (RMM) Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

Annan information Se det tekniska databladet.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser Små mängder metanol (CAS 67-56-1) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning
Små mängder etanol (CAS 64-17-5) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning

| Kemiskt namn | Europeiska unionen | Sverige |
|--------------------|---|--|
| Etanol 64-17-5 | - | TLV: 500 ppm TLV: 1000 mg/m ³ Indicative STEL: 1000 ppm Indicative STEL: 1900 mg/m ³ |
| Metanol 67-56-1 | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ * | TLV: 200 ppm TLV: 250 mg/m ³ Indicative STEL: 250 ppm Indicative STEL: 350 mg/m ³ Skin |

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2)

| | |
|-------------------------------|---|
| Typ | arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter |
| Exponeringsväg | Inandning |
| Härledd nolleffektnivå (DNEL) | 59 mg/m ³ |

| | |
|-------------------------------|---|
| Typ | arbetare Kortvarig Systemiska hälsoeffekter |
| Exponeringsväg | Inandning |
| Härledd nolleffektnivå (DNEL) | 59 mg/m ³ |

| | |
|-------------------------------|---|
| Typ | arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter |
| Exponeringsväg | Dermal |
| Härledd nolleffektnivå (DNEL) | 8.3 mg/kg kroppsvikt/dag |

| | |
|-------------------------------|---|
| Typ | arbetare Kortvarig Systemiska hälsoeffekter |
| Exponeringsväg | Dermal |
| Härledd nolleffektnivå (DNEL) | 8.3 mg/kg kroppsvikt/dag |

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2)

| | |
|-------------------------------|--|
| Typ | Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter |
| Exponeringsväg | Inandning |
| Härledd nolleffektnivå (DNEL) | 17 mg/m ³ |

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK PERFECT SEAL KB MED GREY
Ersätter datumet: 30-mar-2020

Revisionsdatum 30-mar-2020
Revisionsnummer 1

| | |
|-------------------------------|--|
| Typ | Konsument Kortvarig Systemiska hälsoeffekter |
| Exponeringsväg | Inandning |
| Härledd nolleffektnivå (DNEL) | 17.4 mg/m ³ |

| | |
|-------------------------------|--|
| Typ | Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter |
| Exponeringsväg | Dermal |
| Härledd nolleffektnivå (DNEL) | 5 mg/kg kroppsvikt/dag |

| | |
|-------------------------------|--|
| Typ | Konsument Kortvarig Systemiska hälsoeffekter |
| Exponeringsväg | Dermal |
| Härledd nolleffektnivå (DNEL) | 5 mg/kg kroppsvikt/dag |

Uppskattad nolleffekt-koncentration (PNEC) Ingen information tillgänglig.

| Uppskattad nolleffekt-koncentration (PNEC) | |
|--|--|
| 3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2) | |
| Del av miljön | Uppskattad nolleffekt-koncentration (PNEC) |
| Sötvattenlevande | 0.33 mg/l |
| Havsvatten | 0.033 mg/l |

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska försiktighetsåtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

Personlig Skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd
Handskydd

Använd skyddsglasögon med sidoskydd. Ögonskydd måste följa standarden EN 166
Använd lämpliga skyddshandskar. Rekommenderat bruk: Neopren™, Nitrilgummi.
Butylgummi. Tjocklek på handske > 0.7mm. Genombrotts-tid för nämnda handskmaterial är generellt större än 480 min. Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte överskrids. Be leverantören av handskarna om information om genomträngningstiden för olika handskar. Handskar måste följa standarden EN 374

Hud- och kroppsskydd
Andningsskydd

Lämplig skyddsklädsel.
Inga under normala användningsförhållanden. Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. Använd en andningsapparat som uppfyller EN 140 med ett typ A/P2-filter eller bättre. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.
Filter för organiska gaser och ångor som uppfyller EN 14387. Vit. Brun.

Rekommenderad filtertyp:

Begränsning av miljöexponeringen Tillåt inte okontrollerat utsläpp av produkten i miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Aggregationstillstånd | Vätska |
| Utseende | Pasta |
| Färg | Medium Grå |
| Lukt | Egenskap |
| Lukttröskel | Ingen information tillgänglig |

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Egenskap | Värden |
| pH | Ej tillämpligt |
| Smältpunkt / fryspunkt | Inga data tillgängliga |
| Kokpunkt / kokpunktsintervall | > 300 °C |
| Flampunkt | > 100 °C |
| Avdunstningshastighet | Inga data tillgängliga |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Inga data tillgängliga |
| Brännbarhetsgräns i Luft | |
| Övre brännbarhets- eller | Inga data tillgängliga |

Anmärknings • Metod

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK PERFECT SEAL KB MED GREY
Ersätter datumet: 30-mar-2020

Revisionsdatum 30-mar-2020
Revisionsnummer 1

| | | |
|---|-----------------------------|-----|
| explosionsgräns Undre brännbarhets- eller explosionsgräns | Inga data tillgängliga | |
| Ångtryck | 100 | hPa |
| Ångdensitet | Inga data tillgängliga | |
| Relativ densitet | Inga data tillgängliga | |
| Vattenlöslighet | Product cures with moisture | |
| Löslighet | Inga data tillgängliga | |
| Fördelningskoefficient | Inga data tillgängliga | |
| Självantändningstemperatur | Inga data tillgängliga | |
| Sönderfallstemperatur | Inga data tillgängliga | |
| Kinematisk viskositet | Inga data tillgängliga | |
| Dynamisk viskositet | Inga data tillgängliga | |
| Explosiva egenskaper | Inga data tillgängliga | |
| Oxiderande egenskaper | Inga data tillgängliga | |

9.2. Annan information

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Fast innehåll (%) | Ingen information tillgänglig |
| VOC-halt (%) | 0.0 g/L / 0.00 % |
| Densitet | 1.02 g/cm ³ |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Reaktivitet | Ingen information tillgänglig. |
|-------------|--------------------------------|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|------------|------------------------------------|
| Stabilitet | Stabil under normala förhållanden. |
|------------|------------------------------------|

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska
stötar Ingen.

Känslighet för statisk
urladdning Ingen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Inget under normal bearbetning. |
|-------------------------------|---------------------------------|

10.4. Förhållanden som ska undvikas

| | |
|-------------------------------|--|
| Förhållanden som ska undvikas | Inga kända enligt levererad information. |
|-------------------------------|--|

10.5. Oförenliga material

| | |
|---------------------|--|
| Oförenliga material | Inga kända enligt levererad information. |
|---------------------|--|

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|--|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga under normala användningsförhållanden. Stabilt under rekommenderade förvaringsförhållanden. |
|---------------------------------|--|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Information om sannolika exponeringsvägar

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK PERFECT SEAL KB MED GREY
Ersätter datumet: 30-mar-2020

Revisionsdatum 30-mar-2020
Revisionsnummer 1

Produktinformation

| | |
|-------------|--|
| Inandning | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Ögonkontakt | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Hudkontakt | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Förtäring | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symptom Ingen information tillgänglig.

Numeriska mått på toxicitet

Akut Toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

| | |
|-----------------|-----------------|
| ATEmix (oral) | 94,416.70 mg/kg |
| ATEmix (dermal) | 8,703.20 mg/kg |

Komponentinformation

| Kemiskt namn | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 för inandning |
|---|---|--|-------------------------------------|
| 2-Pentanone oxime 623-40-5 | LD50 = 1133 mg/kg (Rattus) OECD 425 | | |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2 | LD50 = 1490 mg/kg (Rat, female) EPA OTS 798.1175 | LD50 = 4075 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) EPA OTS 798.1100 | LC50 >144 mg/L (6h) Rat (Vapour) |

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Mutagenitet i könsceller Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Cancerogenitet Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Reproduktionstoxicitet Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

STOT - enstaka exponering Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

STOT - upprepad exponering Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Fara vid aspiration Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

AVSNITT 12: Ekologisk information

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK PERFECT SEAL KB MED GREY
Ersätter datumet: 30-mar-2020

Revisionsdatum 30-mar-2020
Revisionsnummer 1

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet

| Kemiskt namn | Alger/vattenlevande växter | Fisk | Toxicitet för mikroorganismer | Kräftdjur | M-Faktor | M-Faktor (långvarig) |
|---|---|---|-------------------------------|---|----------|----------------------|
| 2-Pentanone oxime 623-40-5 | EC50 (72h) = 54 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201 | LC50 (96h) > 100 mg/L (Oncorhynchus mykiss) OECD Guideline 203 | - | EC50 (48h) > 100 mg/l (Daphnia magna) OECD Guideline 202 | | |
| 3-Aminopropyltriethoxisilan 919-30-2 | EC50 (72h) >1000 mg/L Green algae (desmodesmus subspicatus) (OECD TG 201) | LC50 (96h) >934 mg/L (Brachydanio rerio) (OECD TG 203) | - | EC50 (48h) =331 mg/L Daphnia magna (OECD TG 202) | | |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Det finns inga data om denna produkt.

Komponentinformation

| Kemiskt namn | Fördelningskoefficient | Biokoncentrationsfaktor (BCF) |
|---|------------------------|-------------------------------|
| 2-Pentanone oxime 623-40-5 | 1.43 | - |
| 3-Aminopropyltriethoxisilan 919-30-2 | 1.7 | 3.4 |

12.4. Rörlighet i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning

| Kemiskt namn | PBT- och vPvB-bedömning |
|---|---------------------------------|
| 2-Pentanone oxime 623-40-5 | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |
| 3-Aminopropyltriethoxisilan 919-30-2 | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK PERFECT SEAL KB MED GREY
Ersätter datumet: 30-mar-2020

Revisionsdatum 30-mar-2020
Revisionsnummer 1

| | |
|--|---|
| Avfall från rester/oanvända produkter | Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning i enlighet med tillämpliga lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser. |
| Kontaminerad förpackning | Återanvänd inte tomma behållare. Hantera förorenade förpackningar på samma sätt som själva produkten. |
| Europeiska avfallskatalogen | 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09 |
| Annan information | Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes. |

AVSNITT 14: Transportinformation

Marktransport (ADR/RID)

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer | Inte reglerad |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3 Faroklass för transport | Inte reglerad |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Inte reglerad |
| 14.5 Miljöfaror | Ej tillämpligt |
| 14.6 Särskilda bestämmelser | Ingen |

IMDG

| | |
|--|----------------|
| 14.1 UN-nummer | Inte reglerad |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3 Faroklass för transport | Inte reglerad |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Inte reglerad |
| 14.5 Havsförorenande ämne | Np |
| 14.6 Särskilda bestämmelser | Ingen |
| 14.7 Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och IBC-koden | Ej tillämpligt |

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer | Inte reglerad |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3 Faroklass för transport | Inte reglerad |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Inte reglerad |
| 14.5 Miljöfaror | Ej tillämpligt |
| 14.6 Särskilda bestämmelser | Ingen |

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Europeiska unionen

Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EG 1907/2006)

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt $\geq 0,1\%$ (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Användningsbegränsningar

Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII).

Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK PERFECT SEAL KB MED GREY
Ersätter datumet: 30-mar-2020

Revisionsdatum 30-mar-2020
Revisionsnummer 1

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV)

Förordning om biocidprodukter (EU) nr 528/2012 (BPR)

Denna produkt innehåller en biocidprodukt till skyddet av den torra filmen Innehåller: 2-oktil-2H-izotiazol-3-on [OIT]

Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

Sverige

• Hygieniska gränsvärden - AFS 2018:1

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnen >10 ton/år av respektive Reach-registrarer. Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning

AVSNITT 16: Annan information

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H302 - Skadligt vid förtäring
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Teckenförklaring

| | |
|---------|--|
| TWA | TWA (tidsvägt medelvärde) |
| STEL | STEL (gränsvärde för kortvarig exponering) |
| Tak | Takgränsvärde |
| * | Hudbeteckning |
| SVHC | Ämne(n) som inger mycket stora betänkligheter |
| PBT | Långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) kemikalier |
| vPvB | Mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) kemikalier |
| STOT RE | Specifik toxicitet i målorgan – upprepade exponering |
| STOT SE | Specifik toxicitet i målorgan - engångsexponering |
| EWC | Europeiska avfallskatalogen |

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Ingen information tillgänglig

Framställd av Product Safety & Regulatory Affairs

Revisionsdatum 30-mar-2020

Tecken på förändringar

Revideringsanmärkning Ej tillämpligt.

Råd om utbildning Ingen information tillgänglig

SÄKERHETSATABLAD

BOSTIK PERFECT SEAL KB MED GREY
Ersätter datumet: 30-mar-2020

Revisionsdatum 30-mar-2020
Revisionsnummer 1

Ytterligare information Ingen information tillgänglig

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad