

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BLACK
Ersätter datumet: 29-jul-2020

Revisionsdatum: 29-jul-2020
Revisionsnummer 1

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BLACK
Rent ämne/ren blandning Blandning

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

Rekommenderat bruk Tätningemedel.
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 N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine. 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

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BLACK
Ersätter datumet: 29-jul-2020

Revisionsdatum: 29-jul-2020
Revisionsnummer 1

PBT & vPvB

Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande eller toxiska (PBT) Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade eller mycket bioackumulerande (vPvB)

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Produkten innehåller inga ämnen som anses vara hälsovådliga vid deras givna koncentration

| Kemiskt namn | EC No | CAS-nr | Vikt-% | Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Särskild koncentrationsgräns (SCL) | REACH-registrensnummer |
|--|-----------|------------|----------|---|------------------------------------|------------------------|
| Trimethoxyvinyilsilane | 220-449-8 | 2768-02-7 | 1 - <5 | Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226) | | 01-2119513215-52-XXXX |
| Potassium neodecanoate | 247-978-7 | 26761-42-2 | 1 - <2.5 | Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 (H318) | | 01-2120773244-54-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 |

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. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

Ögonkontakt

Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BLACK
Ersätter datumet: 29-jul-2020

Revisionsdatum: 29-jul-2020
Revisionsnummer 1

Hudkontakt Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.

Förtäring Ring en läkare omedelbart. Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Small amounts of toxic methanol are released by hydrolysis.

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

Symptom Ingen känd.

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

Information till läkare Små mängder metanol (CAS 67-56-1) bildas genom hydrolysis och frigörs vid härdning. Behandla enligt symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vattenspray, koldioxid (CO₂), torr kemikalie eller alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckmedel Full vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien utgör Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

Farliga förbränningsprodukter Kolmonoxid. Koldioxid (CO₂).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän Använd syrgasapparat för brandbekämpning vid behov.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Säkerställ tillräcklig ventilation. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

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 Förhindra att produkten når avlopp. 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.

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BLACK
Ersätter datumet: 29-jul-2020

Revisionsdatum: 29-jul-2020
Revisionsnummer 1

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 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden Skyddas från fukt. Förvaras vid temperaturer mellan 5 och 35 °C. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifikt användningsområde/Specifika användningsområden
Tätningemedel.

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 hydrolysis och frigörs vid härdning

| Kemiskt namn | Europeiska unionen | Sverige |
|--------------------|---|--|
| 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) Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7) | | | |
|--|----------------|-------------------------------|-----------------|
| Typ | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
| arbetare Systemiska hälsoeffekter Lång sikt | Inandning | 27,6 mg/m ³ | |
| arbetare Systemiska hälsoeffekter Lång sikt | Dermal | 3,9 mg/kg kroppsvikt/dag | |

| Potassium neodecanoate (26761-42-2) | | | |
|--|----------------|-------------------------------|-----------------|
| Typ | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
| arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Inandning | 1.62 mg/m ³ | |
| arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Dermal | 0.92 mg/kg kroppsvikt/dag | |

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BLACK
Ersätter datumet: 29-jul-2020

Revisionsdatum: 29-jul-2020
Revisionsnummer 1

| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3) | | | |
|---|----------------|-------------------------------|-----------------|
| Typ | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
| arbetare Systemiska hälsoeffekter Lång sikt | Inandning | 35.5 mg/m ³ | |
| arbetare Systemiska hälsoeffekter Lång sikt | Dermal | 5 mg/kg kroppsvikt/dag | |

| Härledd nolleffektnivå (DNEL) | | | |
|--|----------------|-------------------------------|-----------------|
| Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7) | | | |
| Typ | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
| Konsument Systemiska hälsoeffekter Lång sikt | Inandning | 18,9 mg/m ³ | |
| Konsument Systemiska hälsoeffekter Lång sikt | Dermal | 7,8 mg/kg kroppsvikt/dag | |
| Konsument Systemiska hälsoeffekter Lång sikt | Oral | 0,3 mg/kg kroppsvikt/dag | |

| Potassium neodecanoate (26761-42-2) | | | |
|--|----------------|-------------------------------|-----------------|
| Typ | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
| Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Oral | 0.4 mg/m ³ | |
| Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Dermal | 0.46 mg/kg kroppsvikt/dag | |
| Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Oral | 0.46 mg/kg kroppsvikt/dag | |

| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3) | | | |
|---|----------------|-------------------------------|-----------------|
| Typ | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
| Konsument Systemiska hälsoeffekter Lång sikt | Oral | 2.5 mg/kg kroppsvikt/dag | |
| Konsument Systemiska hälsoeffekter Lång sikt | Inandning | 8.7 mg/m ³ | |
| Konsument Systemiska hälsoeffekter Lång sikt | Dermal | 2.5 mg/kg kroppsvikt/dag | |

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) Ingen information tillgänglig.

| Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) | |
|--|---|
| Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7) | |
| Del av miljön | Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) |
| Sötvattenlevande | 0.34 mg/l |
| Havsvatten | 0.034 mg/l |
| Mikroorganismer i avloppsrening | 110 mg/l |

| Potassium neodecanoate (26761-42-2) | |
|--|---|
| Del av miljön | Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) |
| Sötvattenlevande | 0.587 mg/l |
| Havsvatten | 0.059 mg/l |

| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3) | |
|---|---|
| Del av miljön | Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) |
| Sötvattenlevande | 0.062 mg/l |

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BLACK
Ersätter datumet: 29-jul-2020

Revisionsdatum: 29-jul-2020
Revisionsnummer 1

| | |
|--------------------|-------------|
| Havsvatten | 0.0062 mg/l |
| Avloppsreningsverk | 25 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. Genombrottsid för nämnda handskmaterial
är generellt större än 480 min. Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte
överskrids. Be leverantören av handskena om information om genomträngningstiden för
olika handskar. Handskar måste följa standarden EN 374

Hud- och kroppsskydd
Andningsskydd

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.

Rekommenderad filtertyp:

Filter för organiska gaser och ångor som uppfyller EN 14387. Vit. Brun.

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 | Fast |
| Utseende | Pasta |
| Färg | Svart |
| Lukt | Egenskap |
| Luktröskel | Ingen information tillgänglig |

| Egenskap | Värden | Anmärkningar • Metod |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| pH | Inga data tillgängliga | |
| Smältpunkt / fryspunkt | Inga data tillgängliga | |
| Kokpunkt / kokpunktsintervall | Inga data tillgängliga | |
| Flampunkt | > 60 °C | |
| Avdunstningshastighet | Inga data tillgängliga | |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Inga data tillgängliga | |
| Brännbarhetsgräns i Luft | | |
| Övre brännbarhets- eller explosionsgräns | Inga data tillgängliga | |
| Undre brännbarhets- eller explosionsgräns | Inga data tillgängliga | |
| Ångtryck | Inga data tillgängliga | |
| 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 | | |
| Kinematisk viskositet | > 21 mm ² /s | |
| Dynamisk viskositet | Inga data tillgängliga | |
| Explosiva egenskaper | Inga data tillgängliga | |
| Oxiderande egenskaper | Inga data tillgängliga | |

9.2. Annan information

Fast innehåll (%) Ingen information tillgänglig

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BLACK
Ersätter datumet: 29-jul-2020

Revisionsdatum: 29-jul-2020
Revisionsnummer 1

VOC-halt (%) Ingen information tillgänglig
Densitet 1.45 g/cm³

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Product cures with moisture.

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 Skyddas från fukt.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Inga kända enligt levererad information.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Information om sannolika exponeringsvägar

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

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BLACK
Ersätter datumet: 29-jul-2020

Revisionsdatum: 29-jul-2020
Revisionsnummer 1

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (dermal) 8,012.70 mg/kg
ATEmix (inandning - ånga) 425.60 mg/l

Komponentinformation

| Kemiskt namn | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 för inandning |
|---|--|---|--|
| 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 |
| Potassium neodecanoate 26761-42-2 | 2066 mg/Kg (Rattus) (OECD 401) | >3640 mg/Kg (Rattus) (OECD 402) | |
| 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 |

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

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

| Komponentinformation | | | | | |
|-----------------------------------|-------|----------------|--------------|----------------|------------------|
| Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7) | | | | | |
| Metod | Art | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat |
| | Kanin | Dermal | 0.5 mL | 24 timmar | Ikke irriterande |

| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3) | | | | | |
|--|-------|----------------|--------------|----------------|-------------------------|
| Metod | Art | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat |
| OECD-test nr 404: Akut hudirritation/hudkorrosion | Kanin | | | | Lindrigt hudirriterande |

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

| Komponentinformation | | | | | |
|---|-------|----------------|--------------|----------------|------------------|
| Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7) | | | | | |
| Metod | Art | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat |
| OECD-test nr 405: Akut ögonirritation/ögonkorrosion | Kanin | öga | | 24 timmar | Ikke irriterande |

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

| Komponentinformation | | | |
|--------------------------------------|---------|----------------|--------------------------|
| Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7) | | | |
| Metod | Art | Exponeringsväg | Resultat |
| OECD-test nr 406: Hudsensibilisering | Marsvin | Dermal | Inte hudsensibiliserande |

| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3) | | | |
|--|---------|----------------|------------------|
| Metod | Art | Exponeringsväg | Resultat |
| OECD-test nr 406: Hudsensibilisering | Marsvin | Dermal | sensibiliserande |

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

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BLACK
Ersätter datumet: 29-jul-2020

Revisionsdatum: 29-jul-2020
Revisionsnummer 1

| Komponentinformation | | |
|--|----------|--------------|
| Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7) | | |
| Metod | Art | Resultat |
| OECD-test nr 471: Omvänt bakteriellt mutationstest | in vitro | Ikke mutagen |

Cancerogenitet Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Reproduktionstoxicitet Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

| Komponentinformation | | |
|---|--------|--------------------|
| Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7) | | |
| Metod | Art | Resultat |
| OECD-test nr 422: Toxicitetsstudie med upprepad dos kombinerad med screeningtest av reproduktions-/utvecklingstoxicitet | Råttor | Ej klassificerbart |

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

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet

| Kemiskt namn | Alger/vattenlevande växter | Fisk | Toxicitet för mikroorganismer | Kräftdjur | M-Faktor | M-Faktor (långvarig) |
|---|--|---|-------------------------------|--|----------|----------------------|
| 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 och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

| Komponentinformation | | | |
|---|----------------|-------|---------------------------|
| Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7) | | | |
| Metod | Exponeringstid | Värde | Resultat |
| OECD-test nr 301F: Hög bionedbrytbarhet: Manometriskt respirometritest (TG 301 F) | 28 dagar | BOD | 51 % Inte lättnedbrytbart |

Potassium neodecanoate (26761-42-2)

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BLACK
Ersätter datumet: 29-jul-2020

Revisionsdatum: 29-jul-2020
Revisionsnummer 1

| Metod | Exponeringstid | Värde | Resultat |
|---|----------------|-------|----------------------|
| OECD-test nr 301F: Hög bionedbrytbarhet: Manometriskt respirometritest (TG 301 F) | 28 dagar | 11% | Inte lättnedbrytbart |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Det finns inga data om denna produkt.

Komponentinformation

| Kemiskt namn | Fördelningskoefficient | Biokoncentrationsfaktor (BCF) |
|---|------------------------|-------------------------------|
| Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7 | 1.1 | - |
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine 1760-24-3 | -0.3 | - |

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 |
|---|---------------------------------|
| Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7 | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |
| Potassium neodecanoate 26761-42-2 | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine 1760-24-3 | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|---|
| Avfall från rester/oanvända produkter | Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning i enlighet med tillämpliga lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser. |
| Kontaminerad förpackning | 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

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BLACK
Ersätter datumet: 29-jul-2020

Revisionsdatum: 29-jul-2020
Revisionsnummer 1

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| 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 Vattenförorenare | 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

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

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

Ej tillämpligt

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

Sverige

• Hygieniska gränsvärden - AFS 2018:1

SÄKERHETSATABLAD

BOSTIK H985 SEAL'N'FLEX WEATHER SHIELD BLACK
Ersätter datumet: 29-jul-2020

Revisionsdatum: 29-jul-2020
Revisionsnummer 1

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnen >10 ton/år av respektive Reach-registranter. 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

H226 - Brandfarlig vätska och ånga
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
H332 - Skadligt vid inandning
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

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: 29-jul-2020

Tecken på förändringar

Revideringsanmärkning Ej tillämpligt.

Råd om utbildning Ingen information tillgänglig

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