

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn FOGMASSA 290ml SVART
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

Distributör

Fuktspärsteknik AB
Fabriksvägen 6
515 70 Rydboholm
SVERIGE
Tel: +46 (0)33 29 20 50

E-postadress

info@fuktsparrteknik.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112, begär giftinformation.

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112, begär giftinformation.

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 Oktadekansyra, 12-hydroxi-, reaktionsprodukter med etylendiamin. Kan framkalla en allergisk reaktion.
EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3. Andra faror

Små mängder metanol (CAS 67-56-1) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning
Small amounts of methanol (CAS 67-56-1) are formed by hydrolysis and released, when the product is exposed to moisture or water

SÄKERHETS DATABLAD

FOGMASSA 290ml SVART
Ersätter datumet: 06-jul-2020

Revisionsdatum 06-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

| Kemiskt namn | EC No | CAS-nr | Vikt-% | Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Särskild koncentrationsgräns (SCL) | REACH-registreringsnummer |
|---|-----------|-------------|----------|--|------------------------------------|---------------------------|
| Trimethoxyvinylsilane | 220-449-8 | 2768-02-7 | 1 - <2.5 | Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226) | | 01-2119513215-52-XXXX |
| Oktadekansyra, 12-hydroxi-, reaktionsprodukter med etylendiamin | 309-629-8 | 100545-48-0 | 0.1 - <1 | Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 3 (H412) | Skin Sens. 1 :: C \geq 25% | 01-2119979085-27-XXXX |

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

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. |
| 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

SÄKERHETS DATABLAD

FOGMASSA 290ml SVART
Ersätter datumet: 06-jul-2020

Revisionsdatum 06-jul-2020
Revisionsnummer 1

Information till läkare Små mängder metanol (CAS 67-56-1) bildas genom hydrolys 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 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.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

FOGMASSA 290ml SVART
Ersätter datumet: 06-jul-2020

Revisionsdatum 06-jul-2020
Revisionsnummer 1

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 hydrolys 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 |
| Kimrök 1333-86-4 | - | TLV: 3 mg/m ³ |
| Kalcium stearat 1592-23-0 | - | TLV: 5 mg/m ³ |

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 | |

Oktadekansyra, 12-hydroxi-, reaktionsprodukter med etylendiamin (100545-48-0)

| Typ | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
|--|----------------|-------------------------------|-----------------|
| arbetare Lång sikt Lokala hälsoeffekter | Inandning | 3.35 mg/m ³ | |

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 | |

SÄKERHETS DATABLAD

FOGMASSA 290ml SVART
Ersätter datumet: 06-jul-2020

Revisionsdatum 06-jul-2020
Revisionsnummer 1

| | | | |
|--|------|--------------------------|--|
| Konsument Systemiska hälsoeffekter Lång sikt | Oral | 0,3 mg/kg kroppsvikt/dag | |
|--|------|--------------------------|--|

| Oktadekansyra, 12-hydroxi-, reaktionsprodukter med etylendiamin (100545-48-0) | | | |
|---|----------------|-------------------------------|-----------------|
| Typ | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
| Konsument Lång sikt | Inandning | 0.83 mg/m ³ | |

Uppskattad nolleffektkoncentration Ingen information tillgänglig.
(PNEC)

| 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 |

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. Genombrottstid 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

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 | Vätska |
| Utseende | Pasta |
| Färg | Svart |
| Lukt | Svag Egenskap |
| Lukttröskel | Ingen information tillgänglig |

| | | |
|---|-----------------------------|----------------------------|
| Egenskap | Värden | Anmärknings • Metod |
| pH | Inga data tillgängliga | Ej tillämpligt |
| Smältpunkt / fryspunkt | Inga data tillgängliga | Ej tillämpligt |
| Kokpunkt / kokpunktsintervall | Inga data tillgängliga | |
| Flampunkt | > 61 °C | |
| Avdunstningshastighet | Inga data tillgängliga | |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Inte tillämplig för vätskor | |
| Brännbarhetsgräns i Luft | | |
| Övre brännbarhets- eller explosionsgräns | Inga data tillgängliga | |
| Undre brännbarhets- eller explosionsgräns | Inga data tillgängliga | |

SÄKERHETS DATABLAD

FOGMASSA 290ml SVART
Ersätter datumet: 06-jul-2020

Revisionsdatum 06-jul-2020
Revisionsnummer 1

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Ångtryck | < 110 | kPa @ .- °C |
| Ångdensitet | Inga data tillgängliga | |
| Relativ densitet | 1.45 - 1.55 | |
| Vattenlöslighet | Svagt löslig | |
| Löslighet | Inga data tillgängliga | |
| Fördelningskoefficient | Inga data tillgängliga | |
| Självantändningstemperatur | Inga data tillgängliga | |
| Sönderfallstemperatur | Inga data tillgängliga | |
| Kinematisk viskositet | Inga data tillgängliga | |
| Dynamisk viskositet | 5000 - 9500 Pa.s | Spindle 4 @ 1 rpm @ 23 °C |
| Explosiva egenskaper | Inga data tillgängliga | |
| Oxiderande egenskaper | Inga data tillgängliga | |
| 9.2. Annan information | | |
| Fast innehåll (%) | Ingen information tillgänglig | |
| VOC-halt (%) | Ingen information tillgänglig | |
| Densitet | ca. 1.5 g/cm ³ | |

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. Product cures with moisture.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Inga kända enligt levererad information.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

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

SÄKERHETS DATABLAD

FOGMASSA 290ml SVART
Ersätter datumet: 06-jul-2020

Revisionsdatum 06-jul-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 (dermal) | 3,989.90 mg/kg |
| ATEmix (inandning - ånga) | 1,493.00 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 |
| Oktadekansyra, 12-hydroxi-, reaktionsprodukter med etylendiamin 100545-48-0 | LD50 >2000 mg/kg (Rattus) | | LC50 =5.05 mg/kg (Rattus) |

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 |
| Oktadekansyra, 12-hydroxi-, reaktionsprodukter med etylendiamin (100545-48-0) | | | | | |
| Metod | Art | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat |
| OECD-test nr 431: In vitro hudkorrosion: test med modell av human hud | EPISKIN™ | in vitro | 0.02 g | 4 timmar | Ikke irriterande |

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/ögonkorrosi on | Kanin | öga | | 24 timmar | Ikke irriterande |

SÄKERHETS DATABLAD

FOGMASSA 290ml SVART
Ersätter datumet: 06-jul-2020

Revisionsdatum 06-jul-2020
Revisionsnummer 1

| Oktadekansyra, 12-hydroxi-, reaktionsprodukter med etylendiamin (100545-48-0) | | | | | |
|---|-------|----------------|--------------|----------------|------------------|
| Metod | Art | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat |
| OECD-test nr 405: Akut ögonirritation/ögonkorrosion | Kanin | öga | 0.1 mL | 72 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 |

| Oktadekansyra, 12-hydroxi-, reaktionsprodukter med etylendiamin (100545-48-0) | | | |
|---|---------|----------------|--------------------|
| Metod | Art | Exponeringsväg | Resultat |
| OECD-test nr 406: Hudsensibilisering | Marsvin | Dermal | Sensitizing > 25 % |

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

| 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 | Råtta | Ej klassificerbart |

| Oktadekansyra, 12-hydroxi-, reaktionsprodukter med etylendiamin (100545-48-0) | | |
|---|-------|--------------------|
| Metod | Art | Resultat |
| OECD-test nr 421: Screeningtest av reproduktions-/utvecklingstoxicitet | Råtta | 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

SÄKERHETS DATABLAD

FOGMASSA 290ml SVART
Ersätter datumet: 06-jul-2020

Revisionsdatum 06-jul-2020
Revisionsnummer 1

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) | | |
| Oktadekansyra, 12-hydroxi-, reaktionsprodukter med etylendiamin 100545-48-0 | EL50 (72h) >100 mg/L Algae (Pseudokirchneriella subcapitata) | LL50 (96h) >10mg/L (Onchohynchus mykiss) | - | EL50 (48h) >10mg/L Daphnia (Daphnia magna) | | |

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 |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Det finns inga data om denna produkt.

Komponentinformation

| Kemiskt namn | Fördelningskoefficient | Biokoncentrationsfaktor (BCF) |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7 | 1.1 | - |

12.4. Rörlighet i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Komponenterna i detta preparat uppfyller inte kriterierna för klassificering som ett PBT- eller vPvB-ämne. .

| Kemiskt namn | PBT- och vPvB-bedömning |
|--|---------------------------------|
| Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7 | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |
| Oktadekansyra, 12-hydroxi-, reaktionsprodukter med etylendiamin 100545-48-0 | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

SÄKERHETS DATABLAD

FOGMASSA 290ml SVART
Ersätter datumet: 06-jul-2020

Revisionsdatum 06-jul-2020
Revisionsnummer 1

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|---|
| Avfall från rester/oanvända produkter | Uncured product should be disposed of as hazardous waste. 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 |
| 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)

SÄKERHETS DATABLAD

FOGMASSA 290ml SVART
Ersätter datumet: 06-jul-2020

Revisionsdatum 06-jul-2020
Revisionsnummer 1

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

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

| Kemiskt namn | CAS-nr | Begränsat ämne enligt REACH Bilaga XVII |
|--------------------|----------|---|
| Diocetyl tin oxide | 870-08-6 | 20 |

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

• Ej tillämpligt

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
H332 - Skadligt vid inandning
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 – upprepad exponering |
| STOT SE | Specifik toxicitet i målorgan - engångsexponering |
| EWC | Europeiska avfallskatalogen |

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Ingen information tillgänglig

Framställd av

Product Safety & Regulatory Affairs

SÄKERHETSATABLAD

FOGMASSA 290ml SVART
Ersätter datumet: 06-jul-2020

Revisionsdatum 06-jul-2020
Revisionsnummer 1

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Revisionsdatum | 06-jul-2020 |
| <u>Tecken på förändringar</u> | |
| 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