



BOSTIK SILICONE BUILD SANITARY TRANSP
Erstatter dato: 10-sep-2021

Revisionsdato 03-aug-2022
Revisionsnummer 1.01

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BOSTIK SILICONE BUILD SANITARY TRANSP
Rent stof/blanding Blanding

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Tætningsmiddel
Anvendelser, der frarådes Ingen kendt

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedsnavn

Bostik AB
Strandbadsvaegen 22
PO Box 903
25109 Helsingborg, Sweden
Tel: +46 42 19 50 00
Fax: +46 42 19 50 20
E-mailadresse SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon

| | |
|---------|--|
| Europa | 112 |
| Danmark | Giftcenter : +45 (0) 8212 1212 |
| Finland | Giftcenter : +358 (0) 9 471 977 / 358 (0) 9 4711 |
| Norge | Giftcenter : +47 22 59 13 00 |

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

2.2. Mærkningselementer

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Faresætninger

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

EU-specifikke faresætninger

EUH208 - Indeholder 3-Aminopropyltriethoxysilan. Kan udløse allergisk reaktion
EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK SILICONE BUILD SANITARY TRANSP
Erstatter dato: 10-sep-2021

Revisionsdato 03-aug-2022
Revisionsnummer 1.01

2.3. Andre farer

Små mængder ethanol (CAS 64-17-5) dannes ved hydrolyse og frigives ved hærkning.

PBT & vPvB

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT). Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

| Kemisk navn | EC No. | CAS No. | Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | Specifik koncentrationsgrænse (SCL) | M-faktor | M-faktor (langtids) | REACH-registreringsnummer |
|--|-----------|-------------|---|-------------------------------------|----------|---------------------|---------------------------|
| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge 1 - <5 % | 265-148-2 | 64742-46-7 | Asp. Tox. 1 (H304) | - | - | - | 01-2119827000-58-XXXX |
| Silsesquioxanes, 3-aminopropyl methyl, ethoxy terminated 1 - <5 % | - | 128446-60-6 | Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) | - | - | - | - |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan 0.1- <1 % | 213-048-4 | 919-30-2 | Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) | - | - | - | 01-2119480479-24-XXXX |

Luftforurenende stoffer, som dannes ved tilsigtet anvendelse af stoffet eller blandingen

| Kemisk navn | EC No | Vægt-% | Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | Specifik koncentrationsgrænse (SCL) | M-faktor | M-faktor (langtids) | REACH-registreringsnummer |
|--------------------|-----------|----------|--|-------------------------------------|----------|---------------------|---------------------------|
| Ethanol 64-17-5 | 200-578-6 | 1 - <2.5 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) | - | - | - | 01-211945761-0-43-XXXX |

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

Akut toksicitet-estimat

Ingen oplysninger tilgængelige

| Kemisk navn | EC No | CAS No | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg | Indånding LC50 - 4 timer - støv/tåge - mg/l | Indånding LC50 - 4 timer - damp - mg/l | Indånding LC50 - 4 timer - gas - ppm |
|--|-----------|------------|-----------------|-------------------|---|--|--------------------------------------|
| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge | 265-148-2 | 64742-46-7 | - | - | - | - | - |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan | 213-048-4 | 919-30-2 | 1490 | - | - | - | - |

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK SILICONE BUILD SANITARY TRANSP
Erstatter dato: 10-sep-2021

Revisionsdato 03-aug-2022
Revisionsnummer 1.01

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration $\geq 0.1\%$ (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

| Kemisk navn | Bemærkninger |
|---|--------------|
| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge - 64742-46-7 | N |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|---------------------------|---|
| Generel rådgivning | Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. |
| Indånding | Flyt til frisk luft. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved. |
| Kontakt med øjnene | Skyl omgående med store mængder vand. Efter indledende skylning fjernes eventuelle kontaktlinser, og skylningen fortsættes i mindst 15 minutter. Kontakt en øjenlæge. |
| Kontakt med huden | Vask huden med sæbe og vand. Søg læge i tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner. |
| Indtagelse | Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Skyl munden grundigt med vand. Drik 1 eller 2 glas vand. Fremkald IKKE opkastning. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|------------------|--------------|
| Symptomer | Ingen kendt. |
|------------------|--------------|

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Information til lægen | Behandles symptomatisk. |
|------------------------------|-------------------------|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|--------------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler | Vandspray, kuldioxid (CO ₂), pulver, alkoholbestandigt skum. |
| Uegnede slukningsmidler | Fuld vandstråle. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|---|--|
| Særlige farer i forbindelse med kemikaliet | Termisk nedbrydning kan medføre afgivelse af irriterende og giftige gasser og dampe. |
|---|--|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler og forsigtighedsregler for brandmandskab Brug tryklufforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse efter behov.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK SILICONE BUILD SANITARY TRANSP
Erstatter dato: 10-sep-2021

Revisionsdato 03-aug-2022
Revisionsnummer 1.01

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Gør underlaget, hvor det spildes, yderst glat.

Til indsatspersonel Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Undgå, at produktet udledes i afløb. Må ikke ledes ud i jorden/undergrunden. Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning Undgå at sprede spildt materiale med højtryksvandstråler. Tildækkes med tørt sand/jord.

Metoder til oprydning Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse.

Forebyggelse af sekundære farer Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering Sørg for tilstrækkelig ventilation. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Generelle hygiejneregler Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder før pauser og efter arbejde. Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser Beskyttes mod fugt. Opbevares på et tørt sted. Opbevares på et køligt, godt ventileret sted. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser
Tætningsmiddel.

Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM) De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

Andre oplysninger Vær opmærksom på det tekniske datablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser Små mængder ethanol (CAS 64-17-5) dannes ved hydrolyse og frigives ved hærdning

| Kemisk navn | Den Europæiske Union | Danmark | Finland | Norge |
|--------------------|----------------------|--|--|---|
| Ethanol 64-17-5 | - | TWA: 1000 ppm () TWA: 1900 mg/m ³ () | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 1300 ppm STEL: 2500 mg/m ³ | TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m ³ STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m ³ |

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK SILICONE BUILD SANITARY TRANSP
Erstatter dato: 10-sep-2021

Revisionsdato 03-aug-2022
Revisionsnummer 1.01

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) Ingen oplysninger tilgængelige

| Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) | | | |
|--|-----------------|---|------------------|
| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge (64742-46-7) | | | |
| Type | Eksponeringsvej | Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) | Sikkerhedsfaktor |
| arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger | Indånding | 16.4 mg/m ³ | |
| arbejdstager Korttids- Systemiske sundhedsvirkninger | Indånding | 5.003 mg/m ³ | |
| arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger | Dermal | 2.9 mg/kg lv/dag | |

| 3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2) | | | |
|--|-----------------|---|------------------|
| Type | Eksponeringsvej | Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) | Sikkerhedsfaktor |
| arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger | Indånding | 59 mg/m ³ | |
| arbejdstager Korttids- Systemiske sundhedsvirkninger | Indånding | 59 mg/m ³ | |
| arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger | Dermal | 8.3 mg/kg lv/dag | |
| arbejdstager Korttids- Systemiske sundhedsvirkninger | Dermal | 8.3 mg/kg lv/dag | |

| Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) | | | |
|--|-----------------|---|------------------|
| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge (64742-46-7) | | | |
| Type | Eksponeringsvej | Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) | Sikkerhedsfaktor |
| Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger | Oral | 1.3 mg/kg lv/dag | |

| 3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2) | | | |
|---|-----------------|---|------------------|
| Type | Eksponeringsvej | Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) | Sikkerhedsfaktor |
| Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger | Indånding | 17 mg/m ³ | |
| Forbruger Korttids- Systemiske sundhedsvirkninger | Indånding | 17.4 mg/m ³ | |
| Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger | Dermal | 5 mg/kg lv/dag | |
| Forbruger | Dermal | 5 mg/kg lv/dag | |

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK SILICONE BUILD SANITARY TRANSP
Erstatter dato: 10-sep-2021

Revisionsdato 03-aug-2022
Revisionsnummer 1.01

| | | | |
|--|--|--|--|
| Korttids- Systemiske sundhedsvirkninger | | | |
|--|--|--|--|

Predicted No Effect Concentration (PNEC) Ingen oplysninger tilgængelige.

| Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC) | |
|--|---|
| 3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2) | |
| Delmiljø | Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC) |
| Ferskvand | 0.33 mg/l |
| Havvand | 0.033 mg/l |

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille). Øjenbeskyttelsen skal opfylde EN-standard 166

Beskyttelse af hænder

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Anbefalet anvendelse: Nitrilgummi. Handsketykkelse ≥ 0.15 mm. Butylgummi. Handsketykkelse > 0.3 mm. Gennembrudstid for handskematerialet er generelt større end 480 min. Handskens gennembrudstid afhænger af materialet og tykkelsen samt temperaturen. Sørg for, at handskematerialets gennembrudstid ikke overskrides. Der henvises til handskeleverandøren for information om gennembrudstid for specifikke handsker. Handskerne skal leve op til EN-standard 374
Ingen under normale anvendelsesforhold.

Beskyttelse af huden og kroppen

Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn. Brug et åndedrætsværn, som er i overensstemmelse med EN 140 med Type A/P2 filter eller bedre. Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

Anbefalet filtertype:

Filter mod organiske gasser og dampe i overensstemmelse med EN 14387. Hvid. Brun.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Tillad ikke ukontrolleret udledning af produktet i miljøet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Tilstandsform | Væske |
| Udseende | Pasta |
| Farve | Se punkt 1 for yderligere oplysninger |
| Lugt | Alkohol. |
| Lugttærskel | Ingen oplysninger tilgængelige |

Egenskab

Smeltepunkt / frysepunkt

Værdier

Ingen tilgængelige data

Bemærkninger • Metode

Ingen kendt

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ingen tilgængelige data

Ingen kendt

Antændelighed

Gælder ikke for væsker

Ingen kendt

Antændelsesgrænse i luft

Ingen kendt

Øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Ingen tilgængelige data

Nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Ingen tilgængelige data

Flammepunkt

65 °C

Ingen kendt

Selvantændelsestemperatur

> 400 °C

Ingen kendt

Dekomponeringstemperatur

> 300 °C

Ingen kendt

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK SILICONE BUILD SANITARY TRANSP
Erstatter dato: 10-sep-2021

Revisionsdato 03-aug-2022
Revisionsnummer 1.01

| | | |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| pH-værdi | Ingen tilgængelige data | Ikke relevant. Uopløseligt i vand. |
| pH (som vandig opløsning) | Ingen tilgængelige data | Ingen kendt |
| Kinematisk viskositet | Ingen tilgængelige data | Ingen kendt |
| Dynamisk viskositet | >1000000 mPa s | |
| Vandopløselighed | Uopløseligt i vand. | Ingen kendt |
| Opløselighed | Ingen tilgængelige data | Ingen kendt |
| Fordeleingskoefficient | Ingen tilgængelige data | Ingen kendt |
| Damptryk | Ingen tilgængelige data | Ingen kendt |
| Relativ massefylde | 1.02 - 1.03 | Ingen kendt |
| Bulkdensitet | Ingen tilgængelige data | |
| Væskemassefylde | 1.02 - 1.03 g/cm ³ | |
| Relativ dampmassefylde | Ingen tilgængelige data | Ingen kendt |
| Partikelegenskaber | | |
| Partikelstørrelse | Ingen oplysninger tilgængelige | |
| Partikelstørrelsesfordeling | Ingen oplysninger tilgængelige | |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Tørstofindhold (%) | Ingen oplysninger tilgængelige |
| VOC content | Ingen tilgængelige data |

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika
Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

Eksplodingsdata

Følsomt over for mekaniske påvirkninger Ingen.

Følsomt over for statisk elektricitet Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Beskyttes mod fugt. Må ikke nedfryses. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Vand. Syrer. Baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Små mængder ethanol (CAS 64-17-5) dannes ved hydrolyse og frigives ved hærkning.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK SILICONE BUILD SANITARY TRANSP
Erstatter dato: 10-sep-2021

Revisionsdato 03-aug-2022
Revisionsnummer 1.01

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Produktinformation

| | |
|---------------------------|--|
| Indånding | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Kontakt med øjnene | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Kontakt med huden | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Indtagelse | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Symptomer Ingen oplysninger tilgængelige.

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Numeriske toksicitetsmål

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet

ATEmix (dermal) 44,488.90 mg/kg

Oral LD50 > 2000 mg/kg (rotte)

Dermal LD50 > 2000 mg/kg (rotte)

| Kemisk navn | Oral LD50 | Dermal LD50 | Indånding LC50 |
|--|--|--|----------------------------------|
| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge | =7400 mg/kg (Rattus) | > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | =4.6 mg/L (Rattus) 4 h |
| Silsesquioxanes, 3-aminopropyl methyl, ethoxy terminated | >2000 mg/Kg (Rattus) | - | - |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan | LD50 = 1490 mg/kg (Rat, female) EPA OTS 798.1175 LD50 = 2690 mg/kg (Rat, male) EPA OTS 798.1175 | LD50 = 4076 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) EPA OTS 798.1100 | LC50 >144 mg/L (6h) Rat (Vapour) |

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Hudætsning/irritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

| Metode | Art | Eksponeringsvej | Effektiv dosis | Eksponeringstid | Resultater |
|--------|-------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|
| | Kanin | | | | Ikke-irriterende |

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

| Metode | Art | Eksponeringsvej | Effektiv dosis | Eksponeringstid | Resultater |
|--------|-------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|
| | Kanin | | | | Ikke-irriterende |

Respiratorisk sensibilisering eller Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK SILICONE BUILD SANITARY TRANSP
Erstatter dato: 10-sep-2021

Revisionsdato 03-aug-2022
Revisionsnummer 1.01

hudsensibilisering være opfyldt.

| Metode | Art | Eksponeringsvej | Resultater |
|--|---------|-----------------|--|
| OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering | Marsvin | Dermal | Ingen sensibiliseringsreaktioner blev observeret |

Kimcellemutagenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

enkel STOT-eksponering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

STOT - gentagen eksponering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2.2. Andre oplysninger

Andre negative virkninger Små mængder ethanol (CAS 64-17-5) dannes ved hydrolyse og frigives ved hærkning. Kontakt med øjne kan forårsage irritation. Indånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet

| Kemisk navn | Alger/vandplanter | Fisk | Toksicitet for mikroorganismer | Krebsdyr | M-faktor | M-faktor (langtids) |
|--|---|--|--------------------------------|---|----------|---------------------|
| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge 64742-46-7 | EL50, Skeletonema costatum, 72hr, > 10 000 mg/l, | LC50 96 h = 35 mg/L (Pimephales promelas flow-through) LC50 96 h > 10000 mg/L (Pimephales | - | LL50, Acartia tonsa, 48 Hr, > 3 193 mg/l, | | |

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK SILICONE BUILD SANITARY TRANSP
Erstatter dato: 10-sep-2021

Revisionsdato 03-aug-2022
Revisionsnummer 1.01

| | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|
| 3-Aminopropyltriethoxy silan 919-30-2 | EC50 (72h) >1000 mg/L Green algae (desmodesmus subspicatus) (OECD TG 201) | promelas static) LC50 (96h) >934 mg/L (Brachydanio rerio) (OECD TG 203) | - | EC50 (48h) =331 mg/L Daphnia magna (OECD TG 202) | | |
|--|--|--|---|---|--|--|

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ikke let bionedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulation Der er ingen data for dette produkt.

Oplysninger om bestanddele

| Kemisk navn | Fordelingskoefficient |
|-----------------------------|-----------------------|
| 3-Aminopropyltriethoxysilan | 1.7 |

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

Mobilitet Produktet er uopløseligt og flyder på vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering

| Kemisk navn | PBT- og vPvB-vurdering |
|--|---|
| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge | Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering er ikke relevant |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan | Stoffet er ikke PBT / vPvB |

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale, regionale, nationale og internationale bestemmelser.

Kontamineret emballage Forurenet emballage skal håndteres på samme måde som selve produktet.

Det europæiske affaldskatalog 08 04 10 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

Andre oplysninger Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK SILICONE BUILD SANITARY TRANSP
Erstatter dato: 10-sep-2021

Revisionsdato 03-aug-2022
Revisionsnummer 1.01

| | |
|---------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | Ikke reguleret |
| 14.2 Betegnelse på forsendelsen | Ikke reguleret |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | Ikke reguleret |
| 14.4 Emballagegruppe | Ikke reguleret |
| 14.5 Miljøfarer | Ikke relevant |
| 14.6 Særlige bestemmelser | Ingen |

IMDG

| | |
|--|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | Ikke reguleret |
| 14.2 Betegnelse på forsendelsen | Ikke reguleret |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | Ikke reguleret |
| 14.4 Emballagegruppe | Ikke reguleret |
| 14.5 »Marine pollutant« | NP |
| 14.6 Særlige bestemmelser | Ingen |
| 14.7 Søtransport i løs vægt i henhold til IMO-instrumenter | Ikke relevant |

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | |
|---------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | Ikke reguleret |
| 14.2 Betegnelse på forsendelsen | Ikke reguleret |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | Ikke reguleret |
| 14.4 Emballagegruppe | Ikke reguleret |
| 14.5 Miljøfarer | Ikke relevant |
| 14.6 Særlige bestemmelser | Ingen |

Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Den Europæiske Union

Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration $\geq 0.1\%$ (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrænsninger for anvendelse

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII).

28 . Klassificeringen som kræftfremkaldende eller mutagent kan udelades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7). Denne note gælder kun for bestemte komplekse stoffer fremstillet på grundlag af olie og kul anført i bilag I. Mineralolier vides at fremkalde kræft på grund af kræftfremkaldende komponenter (f.eks. benzen). Mineralolien i dette produkt er højt raffineret og bør ikke betragtes som kræftfremkaldende.

Stof der er underlagt godkendelse ifølge REACH bilag XIV

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV)

Forordning om biocidholdige produkter (EU) nr. 528/2012 (BPR)

Dette produkt indeholder et biocidholdigt produkt 2-butyl-1,2-benzisothiazoline-3-en (BBIT) til konservering af den tørre film

Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK SILICONE BUILD SANITARY TRANSP
Erstatter dato: 10-sep-2021

Revisionsdato 03-aug-2022
Revisionsnummer 1.01

Ikke relevant

Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

Nationale bestemmelser

Danmark

Registreringsnumre (P-no.) 4404425

MAL kode Nr. 2-3

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer

Norge

Registreringsnumre (PRN-no.) 643552

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemisk sikkerhedsvurdering er blevet udført for stoffer >10 ton/år af de respektive Reach registranter. Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering for denne blanding

PUNKT 16: Andre oplysninger

Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3

H226 - Brandfarlig væske og damp
H302 - Farlig ved indtagelse
H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader
H315 - Forårsager hudirritation
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

PBT: Persistent, bioakkumulerende eller toksiske (PBT)-kemikalier

vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) kemikalier

STOT RE: Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

STOT SE: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

EWC: Det europæiske affaldskatalog

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Tekstforklaring PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

| | | | |
|------|----------------------------------|------|-----------------------------------|
| TWA | TWA (tidsvægtet gennemsnit) | STEL | STEL (korttidseksponeringsgrænse) |
| AGW | Erhvervmæssig eksponeringsgrænse | BGW | Biologiske grænseværdier |
| Loft | Maksimal grænseværdi | * | Hudbetegnelse |

| Klassificeringsprocedure | |
|--|------------------|
| Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | Anvendt metode |
| Akut oral toksicitet | Beregningsmetode |

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK SILICONE BUILD SANITARY TRANSP
Erstatter dato: 10-sep-2021

Revisionsdato 03-aug-2022
Revisionsnummer 1.01

| | |
|---|------------------|
| Akut dermal toksicitet | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - gas | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - damp | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - støv/tåge | Beregningsmetode |
| Hudætsning/-irritation | Beregningsmetode |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Beregningsmetode |
| Sensibilisering ved indånding | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering | Beregningsmetode |
| mutagenicitet | Beregningsmetode |
| Carcinogenicitet | Beregningsmetode |
| Reproduktionstoksicitet | Beregningsmetode |
| enkel STOT-eksponering | Beregningsmetode |
| STOT - gentagen eksponering | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet for vandmiljøet | Beregningsmetode |
| Kronisk toksicitet for vandmiljøet | Beregningsmetode |
| Aspirationsfare | Beregningsmetode |
| Ozon | Beregningsmetode |

Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data, der er anvendt til udfærdigelse af sikkerhedsdatabladet

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA)
European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)
European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)
EPA (Environmental Protection Agency [miljøstyrelsen])
Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGl(s)) (risikogrænseværdier)
International database med ensartet information om kemikalier (IUCLID)
National Institute of Technology and Evaluation (NITE)
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)
Publikationer vedrørende miljø, sundhed og sikkerhed fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
Program vedrørende kemikalier med højt produktionsvolumen fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
Datasæt vedrørende screeningsoplysninger fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Udarbejdet af Product Safety & Regulatory Affairs

Revisionsdato 03-aug-2022

Oplæringsvejledning Ingen oplysninger tilgængelige

Yderligere oplysninger Ingen oplysninger tilgængelige

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her