



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

BOSTIK S755 SILICONE BATH & KITCHEN P LIGHT BEIGE
Ersätter datumet: 10-jan-2024

Revisionsdatum 10-jan-2024
Revisionsnummer 1

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn BOSTIK S755 SILICONE BATH & KITCHEN P LIGHT BEIGE

Form Denna substans/blandning innehåller nanoformer

Andra identifieringsmetoder

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 GmbH
Niederlassung Schwepnitz
Industriestraße 1-7
D-01936 Schwepnitz
Germany
Tel. +49 (0)35797 646 0
Fax +49 (0)35797 646 190
E-postadress

SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Ingen information tillgänglig

| | |
|---------|----------------------------|
| Sverige | 112- begär Giftinformation |
|---------|----------------------------|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen
(EG) nr 1272/2008 [CLP]

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Kronisk toxicitet i vattenmiljön | Kategori 3 - (H412) |
|----------------------------------|---------------------|

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

EU-specifika faroangivelser

EUH208 - Innehåller 2-n-Butylbenso[d]isotiazol-3-on [BBIT] & 3-Aminopropyltriethoxysilan. Kan orsaka en allergisk reaktion

Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P273 - Undvik utsläpp till miljön

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK S755 SILICONE BATH & KITCHEN P LIGHT BEIGE
Ersätter datumet: 10-jan-2024

Revisionsdatum 10-jan-2024
Revisionsnummer 1

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning

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. Små mängder 2-Pentanone oxime (CAS 623-40-5) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning. Skadligt för vattenlevande organismer.

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).

Information om hormonstörande ämnen Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

| Kemiskt namn | EG nr (EU Index nr). | CAS-nr.. | Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Särskild koncentrationsgräns (SCL) | M-Faktor | M-Faktor (långvarig) | REACH-registreringsnummer |
|--|-----------------------------|------------|---|------------------------------------|----------|----------------------|---------------------------|
| 2-Pentandione, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime 1 - <2.5 % | 484-460-1 | 37859-55-5 | Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) | - | - | - | 01-2120004323-76-XXXX |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan 0.1 - <0.5 % | 213-048-4 (612-108-00-0) | 919-30-2 | Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) | - | - | - | 01-2119480479-24-XXXX |
| titandioxid;[i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] 0.1 - <0.3 % | 236-675-5 (022-006-00-2) | 13463-67-7 | Carc. 2 (H351i) | - | - | - | 01-2119489379-17-XXXX |
| 2-n-Butylbenso[d]isotiazol-3-on [BBIT] 0.1 - <0.3 % | 420-590-7 (606-079-00-3) | 4299-07-4 | Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | - | 10 | 1 | - |

Luftföroreningar som bildas under användning av ämnet eller blandningen på avsett sätt

| Kemiskt namn | EG nr (EU Index nr) | Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Särskild koncentrationsgräns (SCL) | M-Faktor | M-Faktor (långvarig) | REACH-registreringsnummer |
|-------------------------------|---------------------|--|------------------------------------|----------|----------------------|---------------------------|
| 2-Pentanone oxime 623-40-5 | 484-470-6 | Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412) | - | - | - | 01-2119980079-27-XXXX |

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK S755 SILICONE BATH & KITCHEN P LIGHT BEIGE
Ersätter datumet: 10-jan-2024

Revisionsdatum 10-jan-2024
Revisionsnummer 1

| | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|---|---|---|---|---------------------------|
| Etanol 64-17-5 | 200-578-6 (603-002-00-5) | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) | - | - | - | 01-2119457610- 43-XXXX |
| Metanol 67-56-1 | 200-659-6 (603-001-00-X) | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225) | STOT SE 1 :: C \geq 10% STOT SE 2 :: 3% \leq C $<$ 10% | - | - | 01-2119433307- 44-XXXX |

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

Uppskattning av akut toxicitet

Om LD50/LC50-data inte finns tillgängliga eller inte motsvarar klassificeringskategorin ska det tillämpliga konversionsvärdet från CLP-förordningen Bilaga I, Tabell 3.1.2, användas för beräkning av uppskattningen av akut toxicitet (ATEmix) för klassificering av en blandning som baserar sig på dess komponenter

| Kemiskt namn | EG nr (EU Index nr) | CAS-nr. | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg | Inandning LC50 - 4 timmar - damm/dimma - mg/l | Inandning LC50 - 4 timmar - ånga - mg/l | Inandning LC50 - 4 timmar - gas - miljondelar |
|--|-----------------------------|------------|-----------------|-------------------|---|---|---|
| 2-Pentandione, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime | 484-460-1 | 37859-55-5 | 1234 | - | - | - | - |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan | 213-048-4 (612-108-00-0) | 919-30-2 | 1490 | - | - | - | - |
| titandioxid; [i] form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter \leq 10 μ m] | 236-675-5 (022-006-00-2) | 13463-67-7 | - | - | - | - | - |
| 2-n-Butylbenso[d]isotiazol-3-on [BBIT] | 420-590-7 (606-079-00-3) | 4299-07-4 | - | - | - | - | - |

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)

Anmärkningar

Se avsnitt 16 för mer information

| Kemiskt namn | Anmärkningar |
|---|--------------|
| titandioxid; [i] form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter \leq 10 μ m] - 13463-67-7 | V,W,10 |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK S755 SILICONE BATH & KITCHEN P LIGHT BEIGE
Ersätter datumet: 10-jan-2024

Revisionsdatum 10-jan-2024
Revisionsnummer 1

| | |
|--------------|--|
| Allmänna råd | Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. |
| Inandning | Flytta till frisk luft. Kontakta läkare om symptom kvarstår. |
| Ögonkontakt | Skölj omedelbart med mycket vatten. Efter första sköljningen, ta av eventuella kontaktlinser och fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Uppsök en ögonläkare. |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion. |
| Förtäring | Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person. Skölj munnen grundligt med vatten. Drick ett eller två glas vatten. Framkalla INTE kräkning. |

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

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Symptom | Ingen känd. |
| Exponeringseffekter | Ingen information tillgänglig. |

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 hydrolys och frigörs när produkten utsätts för fukt eller vatten. Behandla enligt symptom. |
|-------------------------|---|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

| | |
|--------------------------|---|
| Lämpligt släckningsmedel | Vattenspray, koldioxid (CO ₂), 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 | Koloxider. Koldioxid (CO ₂). Kiseldioxid. Termisk nedbrytning kan leda till att irriterande och giftiga gaser och ångor frigörs. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

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

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK S755 SILICONE BATH & KITCHEN P LIGHT BEIGE
Ersätter datumet: 10-jan-2024

Revisionsdatum 10-jan-2024
Revisionsnummer 1

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.
- Förebyggande av sekundära faror** Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

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.
- Allmänna hygienfaktorer** Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Förvaringsförhållanden** Förvara behållare tätt tillslutna på en sval och välventilerad plats. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Skyddas från fukt. Får inte frysas ned.
- Rekommenderad förvaringstemperatur** Förvaras vid temperaturer mellan 10 och 35 °C. Får inte frysas.

7.3. Specifik slutanvändning

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 etanol (CAS 64-17-5) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning Små mängder metanol (CAS 67-56-1) 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 |
| Silika, amorf 7631-86-9 | TWA: 0.1 mg/m ³ | - |
| titandioxid:[i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] 13463-67-7 | - | TLV: 5 mg/m ³ |

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK S755 SILICONE BATH & KITCHEN P LIGHT BEIGE
Ersätter datumet: 10-jan-2024

Revisionsdatum 10-jan-2024
Revisionsnummer 1

| Härledd nol-effektnivå (DNEL) | | | |
|---|----------------|-------------------------------|-----------------|
| 3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2) | | | |
| Typ | Exponeringsväg | Härledd nol-effektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
| arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Inandning | 59 mg/m ³ | |
| arbetare Kortvarig Systemiska hälsoeffekter | Inandning | 59 mg/m ³ | |
| arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Dermal | 8.3 mg/kg kroppsvikt/dag | |
| arbetare Kortvarig Systemiska hälsoeffekter | Dermal | 8.3 mg/kg kroppsvikt/dag | |

| titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) | | | |
|--|----------------|-------------------------------|-----------------|
| Typ | Exponeringsväg | Härledd nol-effektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
| arbetare Lång sikt Lokala hälsoeffekter | Inandning | 10 mg/m ³ | |

| Härledd nol-effektnivå (DNEL) | | | |
|--|----------------|-------------------------------|-----------------|
| 3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2) | | | |
| Typ | Exponeringsväg | Härledd nol-effektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
| Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Inandning | 17 mg/m ³ | |
| Konsument Kortvarig Systemiska hälsoeffekter | Inandning | 17.4 mg/m ³ | |
| Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Dermal | 5 mg/kg kroppsvikt/dag | |
| Konsument Kortvarig Systemiska hälsoeffekter | Dermal | 5 mg/kg kroppsvikt/dag | |

| titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) | | | |
|--|----------------|-------------------------------|-----------------|
| Typ | Exponeringsväg | Härledd nol-effektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
| Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Oral | 700 mg/kg kroppsvikt/dag | |

Uppskattad nol-effektkoncentration (PNEC)

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

| titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7) | |
|--|---|
| Del av miljön | Uppskattad nol-effektkoncentration (PNEC) |
| Havsvatten | 0.0184 mg/l |
| Sötvattensediment | 1000 mg/kg |
| Sötvattenlevande | 0.184 mg/l |

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK S755 SILICONE BATH & KITCHEN P LIGHT BEIGE
Ersätter datumet: 10-jan-2024

Revisionsdatum 10-jan-2024
Revisionsnummer 1

| | |
|---------------------------------|------------|
| Havssediment | 100 mg/kg |
| Jord | 100 mg/kg |
| Mikroorganismer i avloppsrening | 100 mg/l |
| Sötvattenlevande - sporadisk | 0.193 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 Andningskydd

Inga under normala användningsförhållanden.

Vid otillräcklig ventilation, använd andningskydd. 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 | Beige |
| Lukt | Egenskap. |

Egenskap

Värden

Anmärkningar • Metod

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| Smältpunkt / fryspunkt | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Brandfarlighet | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Brännbarhetsgräns i Luft | | Ingen känd |
| Övre brännbarhets- eller explosionsgräns | Inga data tillgängliga | |
| Undre brännbarhets- eller explosionsgräns | Inga data tillgängliga | |
| Flampunkt | > 100 °C | Ingen känd |
| Självantändningstemperatur | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Sönderfallstemperatur | | Ingen känd |
| pH | Inga data tillgängliga | Ej tillämpligt. Olösligt i vatten. |
| pH (som vattenlösning) | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Kinematisk viskositet | > 21 mm ² /s | Ingen känd |
| Dynamisk viskositet | Inga data tillgängliga | |
| Vattenlöslighet | Inga data tillgängliga. Produkten härddas med fukt | Ingen känd |
| Löslighet | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Fördelningskoefficient | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Ångtryck | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Relativ densitet | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Skrymdensitet | Inga data tillgängliga | |
| Densitet | 1.21 g/cm ³ | |
| Relativ ångdensitet | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Partikelegenskaper | | |
| Partikelstorlek | Ingen information tillgänglig | |
| Distribution av partikelstorlek | Ingen information tillgänglig | |

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK S755 SILICONE BATH & KITCHEN P LIGHT BEIGE
Ersätter datumet: 10-jan-2024

Revisionsdatum 10-jan-2024
Revisionsnummer 1

9.2. Annan information

Fast innehåll (%) Ingen information tillgänglig
VOC-halt Inga data tillgängliga

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror
Ej tillämpligt

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper
Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Produkten härddas med fukt.

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 Produkten härddas med fukt. Skyddas från fukt. Exponering för luft eller fukt under längre perioder. Får inte frysas. Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Starka oxiderande ämnen.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter 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.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Information om sannolika exponeringsvägar

Produktinformation

Inandning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ögonkontakt Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudkontakt Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer.

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK S755 SILICONE BATH & KITCHEN P LIGHT BEIGE
Ersätter datumet: 10-jan-2024

Revisionsdatum 10-jan-2024
Revisionsnummer 1

Förtäring

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symptom

Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet

Numeriska mått på toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| ATEmix (oral) | 54,279.40 mg/kg |
| ATEmix (dermal) | 88,017.10 mg/kg |
| ATEmix (inandning - gas) | >20000 ppm |
| ATEmix (inandning - damm/dimma) | >5 mg/l |
| ATEmix (inandning - ånga) | >20 mg/l |

Komponentinformation

| Kemiskt namn | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 för inandning |
|--|--|--|-------------------------------------|
| 2-Pentandione, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxi me | LD50 =1234 mg/kg bw (Rattus)(OECD guideline 425) | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) EU Method B.3 | - |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan | LD50 = 1490 mg/kg (Rattus, female) EPA OTS 798.1175 LD50 = 2690 mg/kg (Rattus, male) EPA OTS 798.1175 | LD50 = 4076 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) EPA OTS 798.1100 | LC50 >144 mg/L (6h) Rattus (Vapour) |
| titandioxid:[i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] | > 5000 mg/kg (Rattus) OECD 425 | LD50 > 10000 mg/Kg | = 5.09 mg/L (Rattus) 4 h |
| 2-n-Butylbenso[d]isotiazol-3-on [BBIT] | 4267 - 4732 mg/Kg (Rattus) | LD50: 4500 mg/Kg (Rattus) | - |

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

Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

2-n-Butylbenso[d]isotiazol-3-on [BBIT] (4299-07-4)

| Metod | Art | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat |
|-------|-------|----------------|--------------|----------------|----------|
| | Kanin | Dermal | | 1 - 4 timmar | frätande |

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs- eller hudsensibilisering

Ingen klassificering har föreslagits på grund av otillräckliga negativa data. OECD-test nr 406: Hudsensibilisering. Inga sensibiliserande reaktioner observerades. Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer.

| Produktinformation | | | |
|--------------------|---------|----------------|-----------------------|
| Metod | Art | Exponeringsväg | Resultat |
| OECD-test nr 406: | Marsvin | Dermal | Inga sensibiliserande |

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK S755 SILICONE BATH & KITCHEN P LIGHT BEIGE
Ersätter datumet: 10-jan-2024

Revisionsdatum 10-jan-2024
Revisionsnummer 1

| | | | |
|--------------------|--|--|-------------------------|
| Hudsensibilisering | | | reaktioner observerades |
|--------------------|--|--|-------------------------|

2-n-Butylbenso[d]isotiazol-3-on [BBIT] (4299-07-4)

| Metod | Art | Exponeringsväg | Resultat |
|----------|---------|----------------|------------------|
| OECD 406 | Marsvin | Dermal | sensibiliserande |

Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Komponentinformation

titandioxid;[i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$] (13463-67-7)

| Metod | Art | Resultat |
|--|---------------------------|----------------------------|
| OECD-test nr 471: Omvänt bakteriellt mutationstest | in vitro | Icke-mutagen i Ames-testet |
| OECD-test nr 476: In vitro-test av cellgenmutation hos däggdjur | Mammalian cells, in vitro | Negativ |
| OECD-test nr 473: In vitro-test av kromosomaberration hos däggdjur | in vitro | Negativ |
| OECD-test nr 474: Erytrocytmikrokärntest på däggdjur | Mus, in vivo: Inandning | Negativ |
| OECD-test nr 474: Erytrocytmikrokärntest på däggdjur | Råtta, in vivo: Oral | Negativ |

2-n-Butylbenso[d]isotiazol-3-on [BBIT] (4299-07-4)

| Metod | Art | Resultat |
|----------|-----|--------------|
| OECD 476 | Mus | Icke mutagen |

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Nedanstående tabell visar om någon institution har listat någon beståndsdel som carcinogen.

| Kemiskt namn | Europeiska unionen |
|---|--------------------|
| titandioxid;[i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$] | Carc. 2 |

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

titandioxid;[i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$] (13463-67-7)

| Metod | Art | Resultat |
|--|-------|---|
| OECD-test nr 414: Toxicitetsstudie av fosterutveckling | Råtta | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda NOAEL 1000 mg/kg kroppsvikt/dag |

STOT - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK S755 SILICONE BATH & KITCHEN P LIGHT BEIGE
Ersätter datumet: 10-jan-2024

Revisionsdatum 10-jan-2024
Revisionsnummer 1

Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

| Kemiskt namn | Alger/vattenlevande växter | Fisk | Toxicitet för mikroorganismer | Kräftdjur | M-Faktor | M-Faktor (långvarig) |
|---|---|--|--|---|----------|----------------------|
| 2-Pentandione, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime 37859-55-5 | EC50 (72h) = 88 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201 | LC50 (96h) >113 mg/L (Oncorhynchus mykiss) Static (OECD Guideline 203) | - | EC50 (48h) >100 mg/L (Daphnia magna) static (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) | | |
| titandioxid; i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm 13463-67-7 | LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203 | - | - | - | | |
| 2-n-Butylbenso[d]isotiazol-3-on [BBIT] 4299-07-4 | EC50 (72h) 0,45 mg/l (Desmodesmus subspicatus) | LC50 (96h) 0.15 mg/l (Oncorhynchus mykiss) OECD 203 | IC10 (6h) ca. 0,2 mg/l (Pseudomonas putida) | EC50 (48h) 0,093 mg/l (Daphnia magna) OECD 202 | 10 | 1 |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

titandioxid; i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)

| Metod | Exponeringstid | Värde | Resultat |
|-------|----------------|-------|---|
| | | | Metoderna för bestämning av biologisk nedbrytbarhet är olämpliga för oorganiska ämnen |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK S755 SILICONE BATH & KITCHEN P LIGHT BEIGE
Ersätter datumet: 10-jan-2024

Revisionsdatum 10-jan-2024
Revisionsnummer 1

Komponentinformation

| Kemiskt namn | Fördelningskoefficient |
|--|------------------------|
| 2-Pentandione, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime | 1.25 |
| 3-Aminopropyltriethoxisilan | 1.7 |
| 2-n-Butylbensof[d]isotiazol-3-on [BBIT] | 2.86 |

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Produkten innehåller inte några ämnen som klassificeras som PBT eller vPvB över tröskelvärdet för deklaration.

| Kemiskt namn | PBT- och vPvB-bedömning |
|--|---------------------------------|
| 2-Pentandione, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |
| 3-Aminopropyltriethoxisilan | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |
| titandioxid;[i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |

12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

12.7. 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 09* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
15 01 02 Plastförpackningar

Annan information Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

AVSNITT 14: Transportinformation

Obs: Får inte frysas ned.

Marktransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller ID-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 skyddsåtgärder

Särskilda bestämmelser Ingen

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK S755 SILICONE BATH & KITCHEN P LIGHT BEIGE
Ersätter datumet: 10-jan-2024

Revisionsdatum 10-jan-2024
Revisionsnummer 1

IMDG

| | |
|--|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | Inte reglerad |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3 Faroklass för transport | Inte reglerad |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Inte reglerad |
| 14.5 Vattenföreare | NP |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | |
| Särskilda bestämmelser | Ingen |
| 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument | |
| Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden | Ej tillämpligt |

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-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 skyddsåtgärder | |
| Särskilda bestämmelser | Ingen |

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europeiska unionen

Kontrollera huruvida åtgärder i enlighet med rådets direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet måste vidtas.

Se rådets direktiv 92/85/EG om säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar

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 biocidprodukter (EU) nr 528/2012 (BPR)

Denna produkt innehåller en biocidprodukt 2-butyl-1,2-bensisotiazolin-3-on (BBIT) för konservering av den torra filmen

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

Ej tillämpligt

Bestående organiska luftföreare

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK S755 SILICONE BATH & KITCHEN P LIGHT BEIGE
Ersätter datumet: 10-jan-2024

Revisionsdatum 10-jan-2024
Revisionsnummer 1

Ej tillämpligt

Nationella föreskrifter

Sverige

• Hygieniska gränsvärden - AFS 2018:1

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

H302 - Skadligt vid förtäring
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
H351i - Misstänks kunna orsaka cancer vid inandning
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Anmärkningar angående identifiering, klassificering och märkning av ämnen ("Notes")

Anmärkning V: Om ämnet ska släppas ut på marknaden som fibrer (med en diameter < 3 µm, längd > 5 µm och längd-diameterförhållandet ≥ 3:1) eller partiklar som uppfyller WHO-kriterierna för fibrer eller som partiklar med modifierad ytkemi, måste dessas farliga egenskaper utvärderas i enlighet med avdelning II i denna förordning, för att bedöma huruvida en högre kategori (Carc. 1B eller 1A) och/eller ytterligare exponeringsvägar (oralt eller via huden) ska tillämpas

Anmärkning W: Det har observerats att den cancerframkallande verkan av detta ämne uppstår när respirabelt damm inandas i mängder som leder till avsevärd försämring av reningsmekanismerna för partiklar i lungorna. Syftet med denna **Anmärkning #:** är att beskriva ämnets särskilda toxicitet, den utgör inte ett kriterium för klassificering enligt denna förordning

Anmärkningar angående klassificering och märkning av blandningar

Anmärkning10: Klassificeringen som cancerframkallande vid inandning är endast tillämplig på blandningar i form av pulver som innehåller minst 1 % titandioxidpartiklar, som är i form av eller inkorporerade i partiklar med en aerodynamisk diameter på ≤ 10 µm

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

PBT: Långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) ämnen

vPvB: Mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) ämnen

STOT RE: Specifik toxicitet i målorgan – upprepad exponering

STOT SE: Specifik toxicitet i målorgan - engångsexponering

EWC: Europeiska avfallskatalogen

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

ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

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

Teckenförklaring AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

| | | | |
|---------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| TWA (tidsvägt medelvärde) | TWA (tidsvägt medelvärde) | Gränsvärde för kortvarig exponering | STEL (gränsvärde för kortvarig exponering) |
| AGW | Yrkeshygieniskt gränsvärde | BGW | Biologiskt gränsvärde |

SÄKERHETSATABLAD

BOSTIK S755 SILICONE BATH & KITCHEN P LIGHT BEIGE
Ersätter datumet: 10-jan-2024

Revisionsdatum 10-jan-2024
Revisionsnummer 1

| Tak | Högsta gränsvärde | Sk* | Hudbeteckning |
|--|-------------------|---------------------|---------------|
| Klassificeringsprocedur | | | |
| Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | | Använd metod | |
| Akut oral toxicitet | | Beräkningsmetod | |
| Akut hudtoxicitet | | Beräkningsmetod | |
| Akut inhalationstoxicitet - gas | | Beräkningsmetod | |
| Akut inhalationstoxicitet - ånga | | Beräkningsmetod | |
| Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma | | Beräkningsmetod | |
| Frätande/irriterande på huden | | Beräkningsmetod | |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | | Beräkningsmetod | |
| Luftvägssensibilisering | | Beräkningsmetod | |
| Hudsensibilisering | | Baserat på provdata | |
| mutagenitet | | Beräkningsmetod | |
| Cancerogenitet | | Beräkningsmetod | |
| Reproduktionstoxicitet | | Beräkningsmetod | |
| STOT - enstaka exponering | | Beräkningsmetod | |
| STOT - upprepad exponering | | Beräkningsmetod | |
| Akut toxicitet i vattenmiljön | | Beräkningsmetod | |
| Kronisk toxicitet i vattenmiljön | | Beräkningsmetod | |
| Fara vid aspiration | | Beräkningsmetod | |
| Ozon | | Beräkningsmetod | |

Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)
Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) Kommitté för riskbedömning (ECHA_RAC)
Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) (ECHA_API)
EPA (Miljöskyddsnämnd)
Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)
Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)
Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation

| | |
|--------------------------------|---|
| Framställd av | Produktsäkerhet & Regulatoriska frågor |
| Revisionsdatum | 10-jan-2024 |
| Revideringsanmärkning | Uppdaterade säkerhetsdatabladsavsnitt 3 |
| Råd om utbildning | Ingen information tillgänglig |
| Ytterligare information | Ingen information tillgänglig |

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Förordning (EG) nr. 1272/2008 och förordning (EG) nr. 1907/2006 med ändringar av förordning (EU) nr. 2020/878

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