



# SÄKERHETS DATABLAD

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

**BOSTIK WOOD H500 MAXI BOND**  
Ersätter datumet: 07-feb-2022

Revisionsdatum 26-apr-2022  
Revisionsnummer 1.03

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

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn BOSTIK WOOD H500 MAXI BOND

Rent ämne/ren blandning Blandning

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

Rekommenderat bruk Lim

Användningar som det avråds från Ingen känd

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Företagets namn

Bostik GmbH

An der Bundesstrasse 16

33829 Borgholzhausen, Germany

Tel: +49 (0) 5425 / 801 0

Fax: +49 (0) 5425 / 801 140

#### 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

Förordning (EG) nr 1272/2008

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

### 2.2. Märkningsuppgifter

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

#### Signalord

Ingen

#### Faroangivelser

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

#### EU-specifika faroangivelser

EUH208 - Innehåller Trimetoxivinylsilan. Kan orsaka 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD H500 MAXI BOND  
Ersätter datomet: 07-feb-2022

Revisionsdatum 26-apr-2022  
Revisionsnummer 1.03

## 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 No.   | Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]         | Särskild koncentrationsgränser (SCL) | M-Faktor | M-Faktor (långvarig) | REACH-registreringsnummer |
|-----------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------------|----------|----------------------|---------------------------|
| Trimetoxivinylsilan<br>0.1 - <1 % | 220-449-8 | 2768-02-7 | Skin Sens. 1B (H317)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Flam. Liq. 3 (H226) | -                                    | -        | -                    | 01-2119513215-52-XXXX     |

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

| Kemiskt namn       | EC No     | CAS No  | Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]   | Särskild koncentration sgräns (SCL)                             | M-Faktor | M-Faktor (långvarig) | REACH-registreringsnummer |
|--------------------|-----------|---------|--|---|----------|----------------------|---------------------------|
| Metanol<br>67-56-1 | 200-659-6 | 67-56-1 | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>STOT SE 1 (H370)<br>Flam. Liq. 2 (H225) | STOT SE 1 ::<br>C $\geq$ 10%<br>STOT SE 2 ::<br>3% $\leq$ C<10% | -        | -                    | 01-2119392409-28-XXXX     |

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

*ANMÄRKNING [5] - Detta ämne är undantaget från registrering enligt bestämmelserna i artikel 2(7)a och bilaga V i REACH*

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

### 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        | EC No     | CAS No    | 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 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------------|-------------------|---|---|---|
| Trimetoxivinylsilan | 220-449-8 | 2768-02-7 | -               | -                 | -   | 11                                      | -   |

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

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD H500 MAXI BOND  
Ersätter datumet: 07-feb-2022

Revisionsdatum 26-apr-2022  
Revisionsnummer 1.03

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.   |
| 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. Ring läkare om irritationen kvarstår.                        |
| Hudkontakt   | Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.   |
| Förtäring    | Ring en läkare omedelbart. Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen grundligt med vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Små mängder giftig metanol frigörs genom hydrolys. |

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

|         |             |
|---------|-------------|
| Symptom | Ingen känd. |
|---------|-------------|

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Information till läkare | Små mängder metanol (CAS 67-56-1) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning. |
|-------------------------|---|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Lämpligt släckningsmedel | Vattenspray, koldioxid (CO <sub>2</sub> ), torr kemikalie eller alkoholbeständigt skum. |
|--------------------------|---|

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Olämpliga släckmedel | Full vattenstråle. |
|----------------------|--------------------|

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Farliga förbränningsprodukter | Kolmonoxid. Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). |
|-------------------------------|---|

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

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

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD H500 MAXI BOND  
Ersätter datumet: 07-feb-2022

Revisionsdatum 26-apr-2022  
Revisionsnummer 1.03

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Förhindra att produkten når avlopp. Låt inte komma in i jord/alv.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Inneslutningsmetoder** Använd ett icke brännbart material som vermikulit, sand eller jord för absorbering av produkten och placera i en behållare för senare bortskaffande.

**Rengöringsmetoder** Ta upp och förflytta till korrekt märkta behållare.

**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. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.

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

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Förvaringsförhållanden** Skyddas från fukt. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

**Rekommenderad förvaringstemperatur** Förvaras vid temperaturer mellan 10 och 35 °C.

### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden**  
Lim.

**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<br>67-56-1 | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>* | TLV: 200 ppm<br>TLV: 250 mg/m <sup>3</sup><br>Indicative STEL: 250 ppm<br>Indicative STEL: 350 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Härledd nolleffektnivå (DNEL)** Ingen information tillgänglig

### Härledd nolleffektnivå (DNEL)

#### Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)

| Typ | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
|-----|----------------|-------------------------------|-----------------|
|-----|----------------|-------------------------------|-----------------|

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD H500 MAXI BOND  
Ersätter datumet: 07-feb-2022

Revisionsdatum 26-apr-2022  
Revisionsnummer 1.03

|   |           |                          |  |
|---|-----------|--------------------------|--|
| arbetare<br>Systemiska hälsoeffekter<br>Lång sikt | Inandning | 27,6 mg/m <sup>3</sup>   |  |
| arbetare<br>Systemiska hälsoeffekter<br>Lång sikt | Dermal    | 3,9 mg/kg kroppsvikt/dag |  |

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

**Uppskattad nolleffekt-koncentration (PNEC)** Ingen information tillgänglig.

| Uppskattad nolleffekt-koncentration (PNEC) |  |
|--|--|
| Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)            |  |
| Del av miljön                              | Uppskattad nolleffekt-koncentration (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.

**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

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| <b>Aggregationstillstånd</b> | Vätska                        |
| <b>Utseende</b>              | Pasta                         |
| <b>Färg</b>                  | ljusbrun                      |
| <b>Lukt</b>                  | Egenskap.                     |
| <b>Luktröskel</b>            | Ingen information tillgänglig |

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD H500 MAXI BOND  
Ersätter datumet: 07-feb-2022

Revisionsdatum 26-apr-2022  
Revisionsnummer 1.03

| <u>Egenskap</u>                           | <u>Värden</u>                 | <u>Anmärkningar • Metod</u>      |
|---|-------------------------------|----------------------------------|
| Smältpunkt / fryspunkt                    | Inga data tillgängliga        | Ej tillämpligt                   |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall   | Inga data tillgängliga        | Ej tillämpligt                   |
| Brandfarlighet                            | Inte tillämplig för vätskor   |                                  |
| Brännbarhetsgräns i Luft                  |                               | Ingen känd                       |
| Övre brännbarhets- eller explosionsgräns  | Inga data tillgängliga        |                                  |
| Undre brännbarhets- eller explosionsgräns | Inga data tillgängliga        |                                  |
| Flampunkt                                 | > 61 °C                       | CC (stängd kopp)                 |
| 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                     | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                       |
| Dynamisk viskositet                       | 650 900 Pa.s                  | Spindle 3 @ 1 rpm @ 23 °C        |
| Vattenlöslighet                           | Reagerar med vatten           |                                  |
| Löslighet                                 | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                       |
| Fördelningskoefficient                    | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                       |
| Ångtryck                                  | <1100                         | hPa @ .- °C                      |
| Relativ densitet                          | 1.7                           |                                  |
| Skrymdensitet                             | Inga data tillgängliga        |                                  |
| Densitet                                  | ca. 1.7                       |                                  |
| Relativ ångdensitet                       | Inga data tillgängliga        | Ingen känd                       |
| Partikelegenskaper                        |                               |                                  |
| Partikelstorlek                           | Ingen information tillgänglig |                                  |
| Distribution av partikelstorlek           | Ingen information tillgänglig |                                  |

## 9.2. Annan information

### VOC-halt (%)

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 härdar 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

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD H500 MAXI BOND  
Ersätter datumet: 07-feb-2022

Revisionsdatum 26-apr-2022  
Revisionsnummer 1.03

**Förhållanden som ska undvikas** Skyddas från fukt. Produkten härdar med fukt.

## 10.5. Oförenliga material

**Oförenliga material** Inga kända enligt levererad information.

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga under normala användningsförhållanden. Små mängder metanol (CAS 67-56-1) 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

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Inandning</b>   | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.   |
| <b>Ögonkontakt</b> | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.   |
| <b>Hudkontakt</b>  | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer. |
| <b>Förtäring</b>   | 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 känd.

#### Akut toxicitet

#### Numeriska mått på toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

#### Komponentinformation

| Kemiskt namn        | Oral LD50                                 | Dermal LD50                          | LC50 för inandning                        |
|---------------------|---|--------------------------------------|---|
| Trimetoxivinylsilan | LD50 = 7120 -7236 mg/kg (Rattus) OECD 401 | = 3540 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) OECD TG 403 |

#### 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.

Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)

| Metod | Art   | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat         |
|-------|-------|----------------|--------------|----------------|------------------|
|       | Kanin | Dermal         | 0.5 mL       | 24 timmar      | Ikke irriterande |

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD H500 MAXI BOND  
Ersätter datumet: 07-feb-2022

Revisionsdatum 26-apr-2022  
Revisionsnummer 1.03

Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)

| Metod   | Art   | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat         |
|---|-------|----------------|--------------|----------------|------------------|
| OECD-test nr 405: Akut ögonirritation/ögonkorrosion | Kanin | öga            |              | 24 timmar      | Ikke irriterande |

**Luftvägs- eller hudsensibilisering** Kan orsaka en allergisk reaktion.

Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)

| Metod  | Art     | Exponeringsväg | Resultat         |
|--|---------|----------------|------------------|
| OECD-test nr 406: Hudsensibilisering, Buehler-test | Marsvin | Dermal         | sensibiliserande |

**Mutagenitet i könsceller** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Komponentinformation  
Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)

| Metod  | Art      | Resultat     |
|--|----------|--------------|
| OECD-test nr 471: Omvänt bakteriellt mutationstest | in vitro | Ikke mutagen |

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

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

Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)

| Metod   | Art   | Resultat           |
|---|-------|--------------------|
| OECD-test nr 422: Toxicitetsstudie med upprepad dos kombinerad med screeningtest av reproduktions-/utvecklingstoxicitet | Råtta | Ej klassificerbart |

**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.

Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)

| Metod  | Art   | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat    |
|--|-------|----------------|--------------|----------------|-------------|
| OECD-test nr 413: Subakut inhalationstoxicitet: 90 dagars studie | Råtta | Inandning ånga |              | 90 dagar       | 0.058 NOAEL |

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



# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD H500 MAXI BOND  
Ersätter datumet: 07-feb-2022

Revisionsdatum 26-apr-2022  
Revisionsnummer 1.03

## 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

| Kemiskt namn                     | Alger/vattenlevande växter   | Fisk   | Toxicitet för mikroorganismer | Kräftdjur                                  | M-Faktor | M-Faktor (långvarig) |
|----------------------------------|--|--|-------------------------------|--|----------|----------------------|
| Trimetoxivinylsilan<br>2768-02-7 | EC 50 (72h) > 957 mg/l<br>(Desmodesmus subspicatus)<br>EU Method C.3 | LC50 (96h) = 191 mg/l<br>(Oncorhynchus mykiss) | -                             | EC50(48hr)<br>168.7mg/l<br>(Daphnia magna) |          |                      |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

Trimetoxivinylsilan (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

#### Komponentinformation

| Kemiskt namn        | Fördelningskoefficient |
|---------------------|------------------------|
| Trimetoxivinylsilan | 1.1                    |

### 12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT- och vPvB-bedömning** Det här preparatet innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB). Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande eller toxiska (PBT).

| Kemiskt namn        | PBT- och vPvB-bedömning         |
|---------------------|---------------------------------|
| Trimetoxivinylsilan | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |

### 12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD H500 MAXI BOND  
Ersätter datumet: 07-feb-2022

Revisionsdatum 26-apr-2022  
Revisionsnummer 1.03

## 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

### Marktransport (ADR/RID)

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

### IMDG

|  |                |
|--|----------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>                        | Inte reglerad  |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b>                     | Inte reglerad  |
| <b>14.3 Faroklass för transport</b>                          | Inte reglerad  |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>                                | Inte reglerad  |
| <b>14.5 Vattenförorenare</b>                                 | NP             |
| <b>14.6 Särskilda bestämmelser</b>                           | Ingen          |
| <b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b> | Ej tillämpligt |

### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

|  |                |
|--|----------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>    | Inte reglerad  |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> | Inte reglerad  |
| <b>14.3 Faroklass för transport</b>      | Inte reglerad  |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>            | Inte reglerad  |
| <b>14.5 Miljöfaror</b>                   | Ej tillämpligt |
| <b>14.6 Särskilda bestämmelser</b>       | 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

# SÄKERHETS DATABLAD

**BOSTIK WOOD H500 MAXI BOND**  
Ersätter datumet: 07-feb-2022

Revisionsdatum 26-apr-2022  
Revisionsnummer 1.03

---

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

### **SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:**

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

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

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

### **Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV**

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

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

Ej tillämpligt

### **Bestående organiska luftförorenare**

Ej tillämpligt

### **Nationella föreskrifter**

#### **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

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

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

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

ADR: Det europeiska avtalet 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**

# SÄKERHETSATABLAD

**BOSTIK WOOD H500 MAXI BOND**  
Ersätter datumet: 07-feb-2022

Revisionsdatum 26-apr-2022  
Revisionsnummer 1.03

|                           |   |                                     |  |
|---------------------------|---|-------------------------------------|--|
| TWA (tidsvägt medelvärde) | TWA (tidsvägt medelvärde)                       | Gränsvärde för kortvarig exponering | STEL (gränsvärde för kortvarig exponering) |
| AGW Tak                   | Yrkeshygieniskt gränsvärde<br>Högsta gränsvärde | BGW *                               | Biologiskt gränsvärde<br>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   | Beräkningsmetod |
| 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)  
European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)  
European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)  
EPA (Miljöskyddsnämnd)  
Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)  
Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)  
National Institute of Technology and Evaluation (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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Framställd av</b>           | Product Safety & Regulatory Affairs                 |
| <b>Revisionsdatum</b>          | 26-apr-2022   |
| <b>Revideringsanmärkning</b>   | Uppdaterade säkerhetsdatabladsavsnitt: 3 9 10 15 16 |
| <b>Råd om utbildning</b>       | Ingen information tillgänglig                       |
| <b>Ytterligare information</b> | 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**