



# SÄKERHETS DATABLAD

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

**BOSTIK SIMSON ISR 70-03 WHITE**  
Ersätter datumet: 25-apr-2023

Revisionsdatum 25-jul-2023  
Revisionsnummer 2.08

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

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn BOSTIK SIMSON ISR 70-03 WHITE  
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 Lim och/eller tätningsmedel  
Användningar som det avråds från Konsumentanvändning  
Varför användningar avråds ifrån Begränsat ämne enligt REACH Bilaga XVII

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

#### Företagets namn

Bostik SA  
420 rue d'Estienne d'Orves  
92700 Colombes  
FRANCE  
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

E-postadress SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Ingen information tillgänglig

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]

#### Faroangivelser

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

#### EU-specifika faroangivelser

EUH208 - Innehåller Trimetoxivinyilsilan. Kan orsaka en allergisk reaktion  
EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekquirera  
EUH212 - Varning! Farligt respirabelt damm kan bildas vid användning. Inandas inte damm

# SÄKERHETSDATABLAD

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 WHITE  
Ersätter datumet: 25-apr-2023

Revisionsdatum 25-jul-2023  
Revisionsnummer 2.08

## 2.3. Andra faror

Små mängder metanol (CAS 67-56-1) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning. Orsakar lindrig hudirritation.

### 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 |
|------------------------------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------|----------------------|---------------------------|
| Trimetoxivinylsilan<br>1 - <3 %                      | (014-049-00-0)<br>220-449-8 | 2768-02-7  | Skin Sens. 1B (H317)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Flam. Liq. 3 (H226) | -                                  | -        | -                    | 01-2119513215-52-XXXX     |
| Titandioxid<br>1 - <2.5 %                            | (022-006-00-2)<br>236-675-5 | 13463-67-7 | [C]                                                                | -                                  | -        | -                    | 01-2119489379-17-XXXX     |
| 1-Propanamine,<br>3-(trimethoxysilyl)-<br>1 - <2.5 % | 237-511-5                   | 13822-56-5 | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)                          | -                                  | -        | -                    | 01-2119510159-45-XXXX     |
| Diocetyl tin oxide<br>0.1 - <0.5 %                   | 212-791-1                   | 870-08-6   | STOT SE 2 (H371)                                                   | -                                  | -        | -                    | 01-2119971268-27-xxxx     |

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 |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------|----------------------|---------------------------|
| Metanol<br>67-56-1 | (603-001-00-X)<br>200-659-6 | 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 :: C>=10%<br>STOT SE 2 :: 3%<=C<10% | -        | -                    | 01-2119433307-44-XXXX     |

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

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

[C] - Komponenter med yrkeshygieniska gränsvärden och/eller biologiska yrkeshygieniska gränsvärden som kräver övervakning

# SÄKERHETSATABLAD

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 WHITE  
Ersätter datumet: 25-apr-2023

Revisionsdatum 25-jul-2023  
Revisionsnummer 2.08

## 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 |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|-------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Trimetoxivinylsilan                 | (014-049-00-0)<br>220-449-8 | 2768-02-7  | -               | -                 | -                                             | 11                                      | -                                             |
| Titandioxid                         | (022-006-00-2)<br>236-675-5 | 13463-67-7 | -               | -                 | -                                             | -                                       | -                                             |
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- | 237-511-5                   | 13822-56-5 | -               | -                 | -                                             | -                                       | -                                             |
| Diocetyl tin oxide                  | 212-791-1                   | 870-08-6   | -               | -                 | -                                             | -                                       | -                                             |

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 - 13463-67-7 | V,W,10       |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|              |                                                                                                                                                                              |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.                              |
| Hudkontakt   | Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.                                                                                  |
| Förtäring    | Ring en läkare omedelbart. 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 | Behandla enligt symptom. Små mängder metanol (CAS 67-56-1) bildas genom hydrolys och frigörs vid härdning. |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 WHITE  
Ersätter datumet: 25-apr-2023

Revisionsdatum 25-jul-2023  
Revisionsnummer 2.08

## 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 Koloxider. Kolmonoxid. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kväveoxider (NO<sub>x</sub>). Silicon oxides. Kiseldioxid.

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

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

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra att produkten når avlopp. Låt inte komma in i jord/alv. Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Slingra 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 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.

# SÄKERHETSATABLAD

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 WHITE  
Ersätter datumet: 25-apr-2023

Revisionsdatum 25-jul-2023  
Revisionsnummer 2.08

## 7.3. Specifik slutanvändning

### Specifika användningsområden

Lim och/eller tätningsmedel.

**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** Denna produkt innehåller titandioxid i en icke-respirabel form. Det är osannolikt att exponering för denna produkt leder till inandning av titandioxid. 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 |
| Titandioxid<br>13463-67-7    | -                                               | TLV: 5 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                 |
| Kalcium stearat<br>1592-23-0 | -                                               | TLV: 5 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                 |

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

### Härledd nolleffektnivå (DNEL)

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

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

#### Titandioxid (13463-67-7)

| Typ                                           | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
|-----------------------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------|
| arbetare<br>Lång sikt<br>Lokala hälsoeffekter | Inandning      | 10 mg/m <sup>3</sup>          |                 |

#### 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)

| Typ                                               | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
|---------------------------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------|
| arbetare<br>Lång sikt<br>Systemiska hälsoeffekter | Inandning      | 58 mg/m <sup>3</sup>          |                 |
| arbetare<br>Lång sikt                             | Dermal         | 8.3 mg/kg kroppsvikt/dag      |                 |
| Kortvarig<br>arbetare                             | Inandning      | 58 mg/m <sup>3</sup>          |                 |
| Kortvarig<br>arbetare                             | Dermal         | 8.3 mg/kg kroppsvikt/dag      |                 |

#### Diocetyl tin oxide (870-08-6)

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 WHITE  
Ersätter datumet: 25-apr-2023

Revisionsdatum 25-jul-2023  
Revisionsnummer 2.08

| Typ                                               | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
|---------------------------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------|
| arbetare<br>Lång sikt<br>Systemiska hälsoeffekter | Dermal         | 0.05 mg/kg kroppsvikt/dag     |                 |
| arbetare<br>Lång sikt<br>Systemiska hälsoeffekter | Inandning      | 0.004 mg/m <sup>3</sup>       |                 |

## 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      |                 |

## Titandioxid (13463-67-7)

| Typ                                                | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------|
| Konsument<br>Lång sikt<br>Systemiska hälsoeffekter | Oral           | 700 mg/kg kroppsvikt/dag      |                 |

## Diocetyl tin oxide (870-08-6)

| Typ                                                | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------|
| Konsument<br>Lång sikt<br>Systemiska hälsoeffekter | Oral           | 0.0005 mg/kg kroppsvikt/dag   |                 |
| Konsument<br>Lång sikt<br>Systemiska hälsoeffekter | Dermal         | 0.025 mg/kg kroppsvikt/dag    |                 |
| Konsument<br>Lång sikt<br>Systemiska hälsoeffekter | Inandning      | 0.0009 mg/m <sup>3</sup>      |                 |

## Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

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

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

#### Titandioxid (13463-67-7)

| Del av miljön                   | Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) |
|---------------------------------|-------------------------------------------|
| Havsvatten                      | 0.0184 mg/l                               |
| Sötvattensediment               | 1000 mg/kg                                |
| Sötvattenlevande                | 0.184 mg/l                                |
| Havssediment                    | 100 mg/kg                                 |
| Jord                            | 100 mg/kg                                 |
| Mikroorganismer i avloppsrening | 100 mg/l                                  |
| Sötvattenlevande - sporadisk    | 0.193 mg/l                                |

# SÄKERHETSDATABLAD

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 WHITE  
Ersätter datumet: 25-apr-2023

Revisionsdatum 25-jul-2023  
Revisionsnummer 2.08

| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5) |                                           |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Del av miljön                                    | Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) |
| Sötvattenlevande                                 | 0.33 mg/l                                 |
| Mikroorganismer i avloppsrening                  | 13 mg/l                                   |
| Jord                                             | 0.04 mg/l                                 |
| Havsvatten                                       | 0.033 mg/l                                |

| Diocetyl tin oxide (870-08-6)   |                                           |
|---------------------------------|-------------------------------------------|
| Del av miljön                   | Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) |
| Sötvattensediment               | 0.02798 mg/kg torrvt                      |
| Havssediment                    | 0.002798 mg/kg torrvt                     |
| Mikroorganismer i avloppsrening | 100 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 handskena om information om genomträngningstiden för  
olika handskar. Handskar måste följa standarden EN 374

#### Hud- och kroppsskydd Andningsskydd

Inga under normala användningsförhållanden.  
Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. Använd en andningsapparat som  
uppfyller EN 140 med ett typ A/P2-filter eller bättre. Säkerställ tillräcklig ventilation,  
särskilt i avgränsade områden.

#### Rekommenderad filtertyp:

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

Begränsning av miljöexponeringen Tillåt inte okontrollerat utsläpp av produkten i miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Aggregationstillstånd | Fast           |
| Utseende              | Pasta          |
| Färg                  | Vit            |
| Lukt                  | Svag.          |
| Lukttröskel           | Ej tillämpligt |

| Egenskap                                  | Värden                 | Anmärkningar • Metod |
|-------------------------------------------|------------------------|----------------------|
| Smältpunkt / fryspunkt                    | Inga data tillgängliga | Ingen känd           |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall   | Inga data tillgängliga | Ingen känd           |
| Brandfarlighet                            | Inga data tillgängliga |                      |
| Brännbarhetsgräns i Luft                  |                        | Ingen känd           |
| Övre brännbarhets- eller explosionsgräns  | Inga data tillgängliga |                      |
| Undre brännbarhets- eller explosionsgräns | Inga data tillgängliga |                      |
| Flampunkt                                 | Inga data tillgängliga | Ingen känd           |
| Självantändningstemperatur                | 224 °C                 |                      |
| Sönderfallstemperatur                     |                        | Ingen känd           |
| pH                                        | 7                      |                      |
| pH (som vattenlösning)                    | Inga data tillgängliga | Ingen känd           |
| Kinematisk viskositet                     | Inga data tillgängliga | Ingen känd           |
| Dynamisk viskositet                       | 6000 - 14000 Pa.s      | @ .- °C              |
| Vattenlöslighet                           | Olösligt i vatten.     |                      |
| Löslighet                                 | Inga data tillgängliga | Ingen känd           |

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 WHITE  
Ersätter datumet: 25-apr-2023

Revisionsdatum 25-jul-2023  
Revisionsnummer 2.08

|                                 |                               |            |
|---------------------------------|-------------------------------|------------|
| Fördelningskoefficient          | Inga data tillgängliga        | Ingen känd |
| Ångtryck                        | Inga data tillgängliga        | Ingen känd |
| Relativ densitet                | Inga data tillgängliga        | Ingen känd |
| Skrymdensitet                   | Inga data tillgängliga        |            |
| Densitet                        | 1.5 g/ml                      |            |
| Relativ ångdensitet             | Inga data tillgängliga        | Ingen känd |
| Partikelegenskaper              |                               |            |
| Partikelstorlek                 | Ingen information tillgänglig |            |
| Distribution av partikelstorlek | Ingen information tillgänglig |            |

## 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 hårdas 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 hårdas 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 | 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

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 WHITE  
Ersätter datumet: 25-apr-2023

Revisionsdatum 25-jul-2023  
Revisionsnummer 2.08

## 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  | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Orsakar lindrig hudirritation. Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer. |
| 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** Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och irritation.

## Akut toxicitet

## Numeriska mått på toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| ATEmix (oral)                   | >5000 mg/kg |
| ATEmix (dermal)                 | >5000 mg/kg |
| ATEmix (inandning - gas)        | >20000 ppm  |
| ATEmix (inandning - damm/dimma) | >5 mg/l     |
| ATEmix (inandning - ånga)       | 630.20 mg/l |

## 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 |
| Titandioxid                         | >10000 mg/kg (Rattus)                               | LD50 > 5000 mg/Kg                                              | = 5.09 mg/L ( Rattus ) 4 h                |
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- | LD50 (Rattus) > 2000 mg/ kg (2,97 ml/kg) (OECD 401) | LD50 (Oryctolagus cuniculus) > 2000 mg/kg 11,3 ml/kg) OECD 402 | -                                         |
| Diocetyl tin oxide                  | =2500 mg/kg (Rattus)                                | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) OECD 402                            | -                                         |

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

**Frätande/irriterande på huden** Klassificering baserad på tillgängliga data om beståndsdelarna. Orsakar lindrig hudirritation.

Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)

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

Titandioxid (13463-67-7)

| Metod                                             | Art   | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat         |
|---------------------------------------------------|-------|----------------|--------------|----------------|------------------|
| OECD-test nr 404: Akut hudirritation/hudkorrosion | Kanin | Dermal         |              |                | Ikke irriterande |

# SÄKERHETSDATABLAD

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 WHITE  
Ersätter datumet: 25-apr-2023

Revisionsdatum 25-jul-2023  
Revisionsnummer 2.08

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Ingen klassificering har föreslagits på grund av otillräckliga negativa data. By analogy to another tested similar product: No irritation after contact to the eyes. (H319 is void).

| Produktinformation                                           |        |                |               |                |                                      |
|--------------------------------------------------------------|--------|----------------|---------------|----------------|--------------------------------------|
| Metod                                                        | Art    | Exponeringsväg | Effektiv dos  | Exponeringstid | Resultat                             |
| OECD 437 Bovine Corneal Opacity and Permeability (BCOP) test | Bovine | Hornhinna      | Produkt 100 % | 10 minuter     | Produktvärdering <3 Icke irriterande |

Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)

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

Titandioxid (13463-67-7)

| Metod                                               | Art   | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat         |
|-----------------------------------------------------|-------|----------------|--------------|----------------|------------------|
| OECD-test nr 405: Akut ögonirritation/ögonkorrosion | Kanin | Öga            |              |                | Icke irriterande |

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)

| Metod                                               | Art   | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat         |
|-----------------------------------------------------|-------|----------------|--------------|----------------|------------------|
| OECD-test nr 405: Akut ögonirritation/ögonkorrosion | Kanin | öga            |              | 72 timmar      | irriterande ämne |

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

| Produktinformation                   |         |                |                                               |
|--------------------------------------|---------|----------------|-----------------------------------------------|
| Metod                                | Art     | Exponeringsväg | Resultat                                      |
| OECD-test nr 406: Hudsensibilisering | Marsvin | Dermal         | Inte hudsensibiliserande                      |
| OECD-test nr 406: Hudsensibilisering | Marsvin | Dermal         | Inga sensibiliserande reaktioner observerades |

Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)

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

Titandioxid (13463-67-7)

| Metod                                                         | Art     | Exponeringsväg | Resultat                 |
|---------------------------------------------------------------|---------|----------------|--------------------------|
| OECD-test nr 406: Hudsensibilisering                          | Marsvin | Dermal         | Inte hudsensibiliserande |
| OECD Test No. 429: Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay | Mus     | Dermal         | Inte hudsensibiliserande |

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)

| Metod                                | Art     | Exponeringsväg | Resultat                                       |
|--------------------------------------|---------|----------------|------------------------------------------------|
| OECD-test nr 406: Hudsensibilisering | Marsvin | Dermal         | Orsakade ingen sensibilisering hos försöksdjur |

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

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 WHITE  
Ersätter datumet: 25-apr-2023

Revisionsdatum 25-jul-2023  
Revisionsnummer 2.08

Komponentinformation  
Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)

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

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)

| Metod                                                                                | Art   | Resultat           |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|
| OECD-test nr 408: 90 dagars studie av oral toxicitet med upprepade doser hos gnagare | Råtta | Ej klassificerbart |

**STOT - enstaka exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Diocetyl tin oxide (870-08-6)

| Metod                                                                                                                    | Art   | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|--------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| OECD-test nr 422: Toxicitetsstudie med upprepad dos kombinerad med screeningtest av reproduktions-/utvecklings toxicitet | Råtta | Oral           | .- mg/kg     | 28 dagar       | 0.3 - 0.5 mg/kg kroppsvikt/dag Kan orsaka skador på följande organ: Immunsystem |

**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 |

Diocetyl tin oxide (870-08-6)

| Metod | Art         | Exponeringsväg | Effektiv dos | Exponeringstid | Resultat                      |
|-------|-------------|----------------|--------------|----------------|-------------------------------|
|       | Råtta Kanin |                |              | 28 dagar       | 0.3 -0.5 mg/kg kroppsvikt/dag |

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

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 WHITE  
Ersätter datumet: 25-apr-2023

Revisionsdatum 25-jul-2023  
Revisionsnummer 2.08

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

| 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)                                                           |          |                      |
| Titandioxid<br>13463-67-7                         | LC50 (96h) >10000 mg/l<br>(Cyprinodon variegatus)<br>OECD 203                                   | -                                                                              | -                             | -                                                                                                    |          |                      |
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-<br>13822-56-5 | EC50 (72h) > 1000 mg/l<br>(Desmodesmus subspicatus)<br>EU Method C.3<br>(Algal Inhibition test) | LC50 (96h) > 934 mg/L<br>(Danio rerio)<br>OECD 203                             | -                             | EC50 (48h) = 331 mg/L<br>(Daphnia magna)<br>OECD 202                                                 |          |                      |
| Dioctyltin oxide<br>870-08-6                      | EC50 (3hr) >1.000 mg/l<br>(bacteria)<br>(Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)         | LC50 (96hr) >0,09 mg/l<br>(Brachydanio rerio (zebra))<br>(Acute Toxicity Test) | -                             | EC50 (48Hr) >0,21 mg/l<br>(Daphnia magna (Daphnia magna))<br>(Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |          |                      |

### 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 |

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)

| Metod | Exponeringstid | Värde | Resultat |
|-------|----------------|-------|----------|
|-------|----------------|-------|----------|

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 WHITE  
Ersätter datumet: 25-apr-2023

Revisionsdatum 25-jul-2023  
Revisionsnummer 2.08

|                                                                       |          |  |                           |
|-----------------------------------------------------------------------|----------|--|---------------------------|
| OECD-test nr 301A: Hög bionedbrytbarhet: DOC Die-Away Test (TG 301 A) | 28 dagar |  | 67 % Inte lättnedbrytbart |
|-----------------------------------------------------------------------|----------|--|---------------------------|

Diocetyl tin oxide (870-08-6)

| Metod                                                                             | Exponeringstid | Värde                 | Resultat                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|
| OECD-test nr 301F: Hög bionedbrytbarhet: Manometriskt respirometritest (TG 301 F) | 755 timmar     | biologisk nedbrytning | Inte lättnedbrytbart 2 % |

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

### Bioackumulering

#### Komponentinformation

| Kemiskt namn        | Fördelningskoefficient |
|---------------------|------------------------|
| Trimetoxivinylsilan | 1.1                    |
| Diocetyl tin oxide  | 6                      |

## 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                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Trimetoxivinylsilan                 | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne                            |
| Titandioxid                         | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne PBT-bestämning gäller inte |
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne                            |
| Diocetyl tin oxide                  | 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.                                                                                      |
| Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC | Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.                                                          |
| Europeiska avfallskatalogen                 | 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09                                                                                          |
| Annan information                           | Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten                                                                    |

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 WHITE  
Ersätter datumet: 25-apr-2023

Revisionsdatum 25-jul-2023  
Revisionsnummer 2.08

användes.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 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          |

### 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 Vattenförorenare                                          | 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

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

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 ett eller flera ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH))

# SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 WHITE  
Ersätter datumet: 25-apr-2023

Revisionsdatum 25-jul-2023  
Revisionsnummer 2.08

Bilaga XVII).

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

**20 (5)** DBT compounds not for sale to general public where concentration in mixture or article is greater than or equivalent of 0.1% by weight of tin.

## 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)

## Krav för exportmeddelande

Denna produkt innehåller ämnen som är reglerade i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier

| Kemiskt namn       | Europeiska export-/importbegränsningar enligt (EG) 649/2012 - Bilaganummer |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Diocetyl tin oxide | I.1                                                                        |

## Förordning om ozonuttnnande 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  
H315 - Irriterar huden  
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador  
H332 - Skadligt vid inandning

#### 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

# SÄKERHETSATABLAD

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 WHITE  
Ersätter datumet: 25-apr-2023

Revisionsdatum 25-jul-2023  
Revisionsnummer 2.08

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  $\leq 10 \mu\text{m}$

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 – upprepade 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

|                           |                            |                                     |                                            |
|---------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------|
| TWA (tidsvägt medelvärde) | TWA (tidsvägt medelvärde)  | Gränsvärde för kortvarig exponering | STEL (gränsvärde för kortvarig exponering) |
| AGW                       | Yrkeshygieniskt gränsvärde | BGW                                 | Biologiskt gränsvärde                      |
| Tak                       | Högsta gränsvärde          | *                                   | 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                         | Baserat på provdata |
| Luftvägssensibilisering                                    | Beräkningsmetod     |
| Hudsensibilisering                                         | Baserat på provdata |
| mutagenitet                                                | Beräkningsmetod     |
| Cancerogenitet                                             | Beräkningsmetod     |
| Reproduktionstoxicitet                                     | Beräkningsmetod     |
| STOT - enstaka exponering                                  | Beräkningsmetod     |
| STOT - upprepade 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

# SÄKERHETSATABLAD

BOSTIK SIMSON ISR 70-03 WHITE  
Ersätter datumet: 25-apr-2023

Revisionsdatum 25-jul-2023  
Revisionsnummer 2.08

---

|                         |                                                                                    |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Framställd av           | Produktsäkerhet & Regulatoriska frågor                                             |
| Revisionsdatum          | 25-jul-2023                                                                        |
| Revideringsanmärkning   | Uppdaterade säkerhetsdatabladsavsnitt 1                                            |
| Råd om utbildning       | Vid arbete med farliga ämnen krävs regelbunden utbildning av operatörer enligt lag |
| 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**