

**MAXI BOND PARQUETTE**  
Ersätter datumet: 12-sep-2018

Revisionsdatum 12-sep-2018  
Revisionsnummer 1

## **Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

### **1.1. Produktbeteckning**

**Produktnamn** MAXI BOND PARQUETTE  
**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

## **Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER**

### **2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

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

Inte klassificerat

### **2.2. Märkningsuppgifter**

#### **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Inte klassificerat

#### **Signalord**

Ingen

#### **EU-specifika faroangivelser**

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

#### **Skyddsangivelser**

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård  
P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

### **2.3. Andra Faror**

#### **Allmänna faror**

Ingen information tillgänglig.

#### **PBT- och vPvB-bedömning**

# Säkerhetsdatablad

MAXI BOND PARQUETTE  
Ersätter datomet: 12-sep-2018

Revisionsdatum 12-sep-2018  
Revisionsnummer 1

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

## Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2 Blandningar

Kemiskt Namn	EC-nr	CAS-nr.	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Särskild koncentrationsgräns (SCL)	REACH-registreringsnummer
Silane, ethenyltrimethoxy-	220-449-8	2768-02-7	1 - <2.5	Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226) STOT RE 2 (H373)		01-2119513215-52 -XXXX
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate	258-207-9	52829-07-9	0.1 - <1	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		01-2119537297-32 -XXXX

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

Note: ^ indicates not classified, however, the substance is listed in section 3 as it has an OEL.

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

## Avsnitt 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd	Ta av nedstänkta kläder och skor. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Uppsök läkare om symtomen uppstår.
Hudkontakt	Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart med mycket vatten. Efter första sköljningen, ta av eventuella kontaktlinser och fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Uppsök en ögonläkare.
Förtäring	Ring en läkare eller giftinformationscentral omedelbart. Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Small amounts of toxic methanol are released by hydrolysis.
Förstahjälparens självskydd	Första hjälpare: Sörj för eget skydd!.

### 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 Small amounts of methanol (CAS 67-56-1) are formed by hydrolysis and released upon

# Säkerhetsdatablad

MAXI BOND PARQUETTE  
Ersätter datumet: 12-sep-2018

Revisionsdatum 12-sep-2018  
Revisionsnummer 1

curing.

## Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpligt släckningsmedel

Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Släckpulver. Vattenspray eller -dimma. Alkoholbeständigt skum.

#### Olämpligt släckningsmedel

Stark vattenstråle

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

Termisk nedbrytning kan leda till att giftiga/frätande gaser och ångor frigörs. Kolmonoxid. Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand använd syrgasapparat. Låt inte avrinning från brandbekämpning komma in i avlopp eller vattendrag.

## Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### Personliga försiktighetsåtgärder

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Rör inte spillt ämne och gå inte genom det.

#### För räddningspersonal

Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

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

#### Inneslutningsmetoder

Begränsa spillet och samla in det med oantändligt och vätskebindande material (t.ex. sand, jord, kiselgur, vermikulit) och placera det i en behållare för bortskaffning enligt lokala/nationella bestämmelser (se avsnitt 13).

#### Rengöringsmetoder

Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

#### Hänvisning till andra avsnitt

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD  
Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

## Avsnitt 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Råd om säker hantering

Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Inga särskilda brandskyddsåtgärder krävs.

#### Allmänna hygienkrav

Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna grundligt efter användning. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

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

#### Förvaringsförhållanden

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Rekommenderad förvaringstemperatur. 10 - 35 °C. Förpackningen förvaras väl

# Säkerhetsdatablad

MAXI BOND PARQUETTE  
Ersätter datumet: 12-sep-2018

Revisionsdatum 12-sep-2018  
Revisionsnummer 1

tillsluten och torrt. Skyddas från fukt.

## 7.3. Specifik slutanvändning

Specifikt användningsområde/Specifika användningsområden  
Lim.

**Annan information**  
Se det tekniska databladet.

## Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

**Exponeringsgränser** Small amounts of methanol (CAS 67-56-1) are formed by hydrolysis and released upon curing.

Kemiskt Namn	Europeiska unionen	Sverige
Metanol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> *	TLV: 200 ppm TLV: 250 mg/m <sup>3</sup> Indicative STEL: 250 ppm Indicative STEL: 350 mg/m <sup>3</sup> Skin

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

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)** Ingen information tillgänglig.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder** Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

#### Personlig Skyddsutrustning

**Ögon-/ansiktsskydd**  
**Handskydd**

Använd skyddsglasögon med sidoskydd. Ögonskydd måste följa standarden EN 166  
Använd lämpliga skyddshandskar. Handskar måste följa standarden EN 374.  
Rekommenderat bruk: Neopren™. Nitrilgummi. Butylgummi. Polyvinylklorid (PVC). Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte överskrids. Be leverantören av handskarna om information om genomträngningstiden för olika handskar. The breakthrough time for the mentioned glove material is in general greater than 480 min. Handskar bör bytas regelmässigt och om det finns minsta tecken på skador i handskmaterialet.

**Hud- och Kroppsskydd**  
**Andningsskydd**

Använd lämpliga skyddskläder.  
Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd en andningsapparat som uppfyller EN 140 med ett typ A/P2-filter eller bättre.

**Rekommenderad filtertyp:**

Brun. Vit.

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

## Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

**Aggregationstillstånd** Vätska  
**Utseende** Pasta  
**Färg** Beige  
**Lukt** Svag Egenskap  
**Lukttröskel** Ingen information tillgänglig

#### Egenskap

**pH**  
**Smältpunkt / fryspunkt**

#### Värden

Ingen information tillgänglig  
Ingen information tillgänglig

#### Anmärkingar • Metod

# Säkerhetsdatablad

MAXI BOND PARQUETTE  
Ersätter datumet: 12-sep-2018

Revisionsdatum 12-sep-2018  
Revisionsnummer 1

<b>Kokpunkt / kokpunktsintervall</b>	Ingen information tillgänglig	
<b>Flampunkt</b>	> 61 °C / > 141.8 °F	CC (stängd kopp)
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ingen information tillgänglig	
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Ingen information tillgänglig	
<b>Brännbarhetsgräns i Luft</b>		
Övre brännbarhets- eller explosionsgräns	Ingen information tillgänglig	
Undre brännbarhets- eller explosionsgräns	Ingen information tillgänglig	
<b>Ångtryck</b>	Ingen information tillgänglig	
<b>Ångdensitet</b>	Ingen information tillgänglig	
<b>Relativ Densitet</b>	1.6 - 1.8	
<b>Vattenlöslighet</b>	Reagerar med vatten	
<b>Löslighet i andra lösningsmedel</b>	Ingen information tillgänglig	
<b>Fördelningskoefficient</b>	Ingen information tillgänglig	
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ingen information tillgänglig	
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ingen information tillgänglig	
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ingen information tillgänglig	
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ingen information tillgänglig	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen information tillgänglig	
-		
<b>Dynamisk viskositet</b>	ungefär 500 - 800 Pa.s	Spindle 3 @ 1 rpm @ 23 °C
-		
<b>9.2. Annan information</b>		
<b>Mjukningspunkt</b>	Ingen information tillgänglig	
<b>Molekylvikt</b>	Ingen information tillgänglig	
<b>Lösningsmedelsinnehåll (%)</b>	Ingen information tillgänglig	
<b>Fast innehåll (%)</b>	Ingen information tillgänglig	
<b>Densitet</b>	ca. 1.7 g/cm <sup>3</sup> @ 20°C	
<b>Skrymdensitet</b>	Inga data tillgängliga	
<b>VOC (flyktig organisk förening)</b>	Ingen information tillgänglig	

## Avsnitt 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Product cures with moisture.

### 10.2. Kemisk 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

Ingen känd.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Skyddas från fukt.

### 10.5. Oförenliga material

Vatten.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

# Säkerhetsdatablad

MAXI BOND PARQUETTE  
Ersätter datumet: 12-sep-2018

Revisionsdatum 12-sep-2018  
Revisionsnummer 1

## Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Information om sannolika exponeringsvägar

##### Produktinformation

Inandning	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Ögonkontakt	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Hudkontakt	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Förtäring	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Sensibilisering	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

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

Frätande/irriterande på huden	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Sensibilisering	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Mutagenitet i könsceller	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Cancerogenitet	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Reproduktionstoxicitet	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
STOT - enstaka exponering	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
STOT - upprepad exponering	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Fara vid aspiration	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

#### Numeriska mått på toxicitet

##### Akut Toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (inandning - ånga) 919.00 mg/l

#### Komponentinformation

Giftighetsdata Data som erhållits för komponenten/komponenterna innefattar

Kemiskt Namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Silane, ethenyltrimethoxy- 2768-02-7	LD 50 = 7120 -7236 mg/kg ( Rat ) OECD 401	= 3360 µL/kg ( Rabbit )	-
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9	LD50 (rat) > 2000 mg/kg OECD 423	LD50 (rat) > 3 170 mg/kg OECD 402	= 500 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

## Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet Klassificeringen visas i avsnitt 2 i detta säkerhetsdatablad

# Säkerhetsdatablad

MAXI BOND PARQUETTE  
Ersätter datumet: 12-sep-2018

Revisionsdatum 12-sep-2018  
Revisionsnummer 1

## Komponentinformation

Kemiskt Namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Kräftdjur	M-Faktor
Silane, ethenyltrimethoxy- 2768-02-7	EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3	LC50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna)	
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-pi peridyl) sebacate 52829-07-9	EC50 72Hr 0.705 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)	LC50 (96h) = 5.29 mg/l (Oryzias latipes)	LC50 48Hr 8.58 mg/l (Daphnia magna)	

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

**Fördelningskoefficient** Ingen information tillgänglig

### 12.4. Rörlighet i jord

**Rörligheten i jord** Ingen information tillgänglig.

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

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

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

#### Information om hormonstörande ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfall från rester/oanvända produkter** Avfall ska hanteras i enlighet med regionala, nationella och lokala bestämmelser.  
Uncured product should be disposed of as hazardous waste.

**Förorenad förpackning** Hantera förorenade förpackningar på samma sätt som själva produkten.

**Europeiska avfallskatalogen** 08 04 10

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

## Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

### Marktransport (ADR/RID)

**14.1 UN-nummer** Inte reglerad  
**14.2 Officiell transportbenämning** Inte reglerad  
**14.3 Faroklass för transport** Inte reglerad  
**14.4 Förpackningsgrupp** Inte reglerad  
**14.5 Miljöfaror** Ej tillämpligt  
**14.6 Särskilda bestämmelser** Ingen

### IMDG

**14.1 UN-nummer** Inte reglerad

# Säkerhetsdatablad

MAXI BOND PARQUETTE  
Ersätter datumet: 12-sep-2018

Revisionsdatum 12-sep-2018  
Revisionsnummer 1

14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad	
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad	
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad	
14.5 Havsförorenande ämne	Np	
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen	
14.7 Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och IBC-koden		Ingen information tillgänglig

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

14.1 UN-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen

## **Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

#### Europeiska unionen

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

##### **EU-REACH (1907/2006) - Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for Authorization in accordance with Article 59**

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) Bilaga XVII).

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

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XIV - List of substances subject to Authorization**

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

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig

## **Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION**

### Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet



# Säkerhetsdatablad

MAXI BOND PARQUETTE  
Ersätter datumet: 12-sep-2018

Revisionsdatum 12-sep-2018  
Revisionsnummer 1

## Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H332 - Skadligt vid inandning  
H226 - Brandfarlig vätska och ånga  
H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador  
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer  
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

## Teckenförklaring

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

## Teckenförklaring AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

TWA (tidsvägt medelvärde)      TWA (tidsvägt medelvärde)      Gränsvärde för kortvarig exponering      STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)

Tak      Högsta gränsvärde      \*      Hudbeteckning

PBT Långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) kemikalier

STOT (RE): Specifik toxicitet i målorgan – upprepad exponering

STOT (SE): Specifik toxicitet i målorgan - engångsexponering

EWC: Europeiska avfallskatalogen

## Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Framställd av      Product Safety & Regulatory Affairs

Revisionsdatum      12-sep-2018

## Tecken på förändringar

Revideringsanmärkning      Ej tillämpligt.

Råd om utbildning      When working with hazardous materials, regular training of operators is required by law

Ytterligare information      Ingen information tillgänglig

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

## Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

**Slut på säkerhetsdatablad**