

**MAXI BOND PARQUETTE**  
Erstatter dato: 12-sep-2018

Revisionsdato 12-sep-2018  
Revisionsnummer 1

## **Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** MAXI BOND PARQUETTE  
**Rent stof/blanding** Blanding

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

**Anbefalet anvendelse** Klæbestoffer.  
**Anvendelser, der frarådes** Ingen kendt

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Virksomhedsnavn

Bostik GmbH  
An der Bundesstrasse 16  
33829 Borgholzhausen, Germany  
Tel: +49 (0) 5425 / 801 0  
Fax: +49 (0) 5425 / 801 140  
**E-mailadresse**

SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Nødtelefon

**Nødtelefon** Ingen oplysninger tilgængelige

## **Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION**

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

#### **Signalord**

Ingen

#### **EU-specifikke faresætninger**

EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

#### **Sikkerhedssætninger**

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten  
P102 - Opbevares utilgængeligt for børn

### 2.3. Andre farer

#### **Generelle farer**

Ingen oplysninger tilgængelige.

#### **PBT- og vPvB-vurdering**

# Sikkerhedsdatablade

MAXI BOND PARQUETTE  
Erstatter dato: 12-sep-2018

Revisionsdato 12-sep-2018  
Revisionsnummer 1

Bestanddelene i dette kemiske produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB

## Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

Kemisk navn	EF-nr.	CAS-nr.	Vægt-%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentrationsgrænse (SCL)	REACH-registreringsnummer
Vinyltrimethoxysilan	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)sebacat	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

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

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

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

## Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel rådgivning</b>	Tilsmudset tøj og fodtøj tages af. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
<b>Indånding</b>	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Søg læge, hvis der opstår symptomer.
<b>Kontakt med huden</b>	Vask straks af med sæbe og rigeligt vand. Søg læge i tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyl omgående med store mængder vand. Efter indledende skylning fjernes eventuelle kontaktlinser, og skylningen fortsættes i mindst 15 minutter. Kontakt en øjenlæge.
<b>Indtagelse</b>	Ring omgående til en læge eller en giftinformation. Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Small amounts of toxic methanol are released by hydrolysis.
<b>Personlig beskyttelse af førstehjælperen</b>	Førstehjælper: Vær opmærksom på at beskytte dig selv!.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Symptomer** Ingen kendt.

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

**Information til lægen** Small amounts of methanol (CAS 67-56-1) are formed by hydrolysis and released upon

# Sikkerhedsdatablade

MAXI BOND PARQUETTE  
Erstatter dato: 12-sep-2018

Revisionsdato 12-sep-2018  
Revisionsnummer 1

curing.

## Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

#### **Egnede slukningsmidler**

Kulsyre (CO<sub>2</sub>). Slukningspulver. Vandspray eller vandtåge. Alkoholbestandigt skum.

#### **Uegnede slukningsmidler**

Kraftig vandstråle

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk nedbrydning kan medføre frigivelse af giftige/ætsende gasser og dampe. Kulilte. Kulsyre (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Brug tryklufforsynet åndedrætsværn. Tillad ikke afstrømning fra brandbekæmpelse til afløb eller vandløb.

## Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### **Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer**

Anvend personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Undgå at berøre eller gå gennem spildt materiale.

#### **Til indsatspersonel**

Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet udledes i afløb. Må ikke ledes ud i jorden/undergrunden.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### **Metoder til inddæmning**

Udslippet standses, opsamles med ikke-brændbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit) og anbringes i en beholder til bortskaffelse i henhold til lokale/nationale bestemmelser (se punkt 13).

#### **Metoder til oprydning**

Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

#### **Henvisning til andre punkter**

Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER  
Punkt 13: BORTSKAFFELSE

## Punkt 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### **Råd om sikker håndtering**

Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Ingen særlige brandbekæmpelsesforanstaltninger er nødvendige.

#### **Generelle hygiejneregler**

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænderne grundigt efter brug. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### **Opbevaringsbetingelser**

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Anbefalet opbevaringstemperatur. 10 - 35 °C.

# Sikkerhedsdatablade

MAXI BOND PARQUETTE  
Erstatter dato: 12-sep-2018

Revisionsdato 12-sep-2018  
Revisionsnummer 1

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt. Beskyttes mod fugt.

## 7.3. Særlige anvendelser

**Særlige anvendelser**  
Klæbestoffer.

**Andre oplysninger**  
Vær opmærksom på det tekniske datablad.

## Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

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

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Danmark	Finland	Norge
Methanol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 200 ppm TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 330 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m <sup>3</sup> STEL: 125 ppm STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup> H*

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

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)** Ingen oplysninger tilgængelige.

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske sikkerhedsforanstaltninger** Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

#### Personlige værnemidler

- Beskyttelse af øjne/ansigt** Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille). Øjenbeskyttelsen skal opfylde EN-standard 166
- Beskyttelse af hænder** Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Handskerne skal leve op til EN-standard 374. Anbefalet anvendelse: Neoprene™. Nitrilgummi. Butylgummi. Polyvinylchlorid (PVC). Sørg for, at handskematerialets gennembrudstid ikke overskrides. Der henvises til handskeleverandøren for information om gennembrudstid for specifikke handsker. The breakthrough time for the mentioned glove material is in general greater than 480 min. Handsker skal udskiftes regelmæssigt, og hvis der er tegn på beskadigelse af handskematerialet.
- Beskyttelse af huden og kroppen**  
**Åndedrætsværn** Brug særligt arbejdstøj.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Brug et åndedrætsværn, som er i overensstemmelse med EN 140 med Type A/P2 filter eller bedre.
- Anbefalet filtertype:** Brun. Hvid.

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

## Punkt 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstandsform** Væske  
**Udseende** Halvfast stof  
**Farve** Beige

# Sikkerhedsdatablade

MAXI BOND PARQUETTE  
Erstatter dato: 12-sep-2018

Revisionsdato 12-sep-2018  
Revisionsnummer 1

<b>Lugt</b>	Svag Karakteristisk	
<b>Lugttærskel</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Egenskab</b>	<b>Værdier</b>	<b>Bemærkninger • Metode</b>
<b>pH-værdi</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Smeltepunkt / frysepunkt</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Kogepunkt/kogepunktsinterval</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Flammepunkt</b>	> 61 °C / > 141.8 °F	CC (lukket apparat)
<b>Fordampningshastighed</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Antændelsesgrænse i luft</b>		
Øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen oplysninger tilgængelige	
Nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Damptryk</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Dampmassefylde</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Relativ massefylde</b>	1.6 - 1.8	
<b>Vandopløselighed</b>	Reagerer med vand	
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Dynamisk viskositet</b>	ca. 500 - 800 Pa.s	Spindle 3 @ 1 rpm @ 23 °C
<b>9.2. Andre oplysninger</b>		
<b>Blødgøringspunkt</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Molekylvægt</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Opløsningsmiddelindhold (%)</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Tørstofindhold (%)</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Massefylde</b>	ca. 1.7 g/cm <sup>3</sup> @ 20°C	
<b>Bulkdensitet</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>VOC (flygtig organisk forbindelse)</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	

## Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Product cures with moisture.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### Eksplodingsdata

Følsomt over for mekaniske

påvirkninger

Følsomt over for statisk

elektricitet

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

#### Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendt.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod fugt.

# Sikkerhedsdatablade

MAXI BOND PARQUETTE  
Erstatter dato: 12-sep-2018

Revisionsdato 12-sep-2018  
Revisionsnummer 1

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Vand.

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normale anvendelsesforhold.

## **Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

##### Produktinformation

<b>Indånding</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kontakt med huden</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Indtagelse</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Sensibilisering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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

<b>Hudætsning/-irritation</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Sensibilisering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Carcinogenicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>enkel STOT-eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>STOT - gentagen eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Aspirationsfare</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Numeriske toksicitetsmål

# Sikkerhedsdatablade

MAXI BOND PARQUETTE  
Erstatter dato: 12-sep-2018

Revisionsdato 12-sep-2018  
Revisionsnummer 1

## Akut toksicitet

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

ATEmix (indånding - damp) 919.00 mg/l

## Oplysninger om bestanddele

Toksicitetsdata De indsamlede data om bestanddelen(e) omfatter

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Indånding LC50
Vinyltrimethoxysilan 2768-02-7	LD 50 = 7120 -7236 mg/kg ( Rat ) OECD 401	= 3360 µL/kg ( Rabbit )	-
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacat 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

## Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet Klassificering er vist i punkt 2 i dette sikkerhedsdatablad

### Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Krebsdyr	M-faktor
Vinyltrimethoxysilan 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)sebacat 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 og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige.

Fordelingskoefficient Ingen oplysninger tilgængelige

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

. Bestanddelene i dette kemiske produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige

### Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende.

## Punkt 13: BORTSKAFFELSE

# Sikkerhedsdatablade

MAXI BOND PARQUETTE  
Erstatter dato: 12-sep-2018

Revisionsdato 12-sep-2018  
Revisionsnummer 1

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

<b>Affald fra rester/ubrugte produkter</b>	Bortskaffes i overensstemmelse med nationale, regionale og lokale bestemmelser. Uncured product should be disposed of as hazardous waste.
<b>Kontamineret emballage</b>	Forurenet emballage skal håndteres på samme måde som selve produktet.
<b>Det europæiske affaldskatalog</b>	08 04 10
<b>Andre oplysninger</b>	Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse.

## Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

### Landtransport (ADR/RID)

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

### IMDG

14.1 UN-nummer	Ikke reguleret	
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Ikke reguleret	
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret	
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret	
14.5 »Marine pollutant« (forurenere havmiljøet)	Np	
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen	
14.7 Bulktransport i henhold til Bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden		Ingen oplysninger tilgængelige

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

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

## Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

#### Den Europæiske Union

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

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

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

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

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

Kemisk navn	CAS-nr.	Stof med begrænsning i anvendelse ifølge REACH Bilag
-------------	---------	--



# Sikkerhedsdatablade

MAXI BOND PARQUETTE  
Erstatter dato: 12-sep-2018

Revisionsdato 12-sep-2018  
Revisionsnummer 1

Diocetyl tin oxide	870-08-6	XVII
--------------------	----------	------

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

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

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

Ikke relevant

## Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

## Nationale bestemmelser

MAL kode Nr. 00-1 (1993)

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen oplysninger tilgængelige

## Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER

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

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

H332 - Farlig ved indånding

H226 - Brandfarlig væske og damp

H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

#### **Tekstforklaring**

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

#### **Tekstforklaring** PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

TWA TWA (tidsvægtet gennemsnit)

STEL

STEL (korttidseksponeringsgrænse)

Loft Maksimal grænseværdi

\*

Hudbetegnelse

PBT Persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT)-kemikalier

STOT (RE): Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

STOT (SE): Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

EWC: Det europæiske affaldskatalog

#### **Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder**

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

Udarbejdet af Product Safety & Regulatory Affairs

Revisionsdato 12-sep-2018

#### Angivelse af ændringer

Revisionsnote Ikke relevant.

Oplæringsvejledning When working with hazardous materials, regular training of operators is required by law

Yderligere oplysninger Ingen oplysninger tilgængelige

# Sikkerhedsdatablade

**MAXI BOND PARQUETTE**  
Erstatter dato: 12-sep-2018

Revisionsdato 12-sep-2018  
Revisionsnummer 1

---

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

## **Ansvarsfraskrivelse**

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

**Sikkerhedsdatabladet ender her**