

MAXI BOND PARQUETTE
Revisjonsdato: 12-Sep-2018

Revisjonsdato 12-Sep-2018
Revisjonsnummer 1

Avsnitt 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn MAXI BOND PARQUETTE
Rent stoff/ren blanding Blanding

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalt bruk Bindemidler.
Frarådet bruk Ingen kjent

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaksnavn

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

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Ingen informasjon tilgjengelig

Avsnitt 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

2.2. Etikettelementer

Merking i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

Signalord

Ingen

Spesifikke EU-faresetninger

EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

Sikkerhetssetninger

P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden
P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn

2.3. Andre farer

Allmenne farer

Ingen informasjon tilgjengelig.

Sikkerhetsdatablad

MAXI BOND PARQUETTE
Revisjonsdato: 12-Sep-2018

Revisjonsdato 12-Sep-2018
Revisjonsnummer 1

PBT- og vPvB-vurdering

Bestanddelene i denne formelen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB

Avsnitt 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

Kjemisk navn	EC-nummer:	CAS Nr.	Vekt-%	Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Spesifikk konsentrasjonsgrense (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

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

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

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$ (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

Avsnitt 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle råd	Fjern tilsølte klær og sko. Ha produktets beholder eller etikett for hånden dersom det er nødvendig med legehjelp.
Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege hvis symptomene oppstår.
Hudkontakt	Vask umiddelbart med såpe og mye vann. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner.
Øyekontakt	Skyll øyeblikkelig med rikelige mengder vann. Fjern eventuelle kontaktlinser etter første skylling og fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt øyelege.
Svelging	Kontakt umiddelbart lege eller giftinformasjonssentralen. Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). Small amounts of toxic methanol are released by hydrolysis.
Personlig verneutstyr for førstehjelpere	Førstehjelper: Vær oppmerksom på egenbeskyttelse!

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer Ingen kjent.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Sikkerhetsdatablad

MAXI BOND PARQUETTE
Revisjonsdato: 12-Sep-2018

Revisjonsdato 12-Sep-2018
Revisjonsnummer 1

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

Avsnitt 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Egnede slukningsmidler

Karbondioksid (CO₂). Brannslukningspulver. Vannspray eller tåke. Alkoholbestandig skum.

Ueguede slukningsmidler

Sterk vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Varmenedbrytning kan føre til utvikling av giftige/etsende gasser og damper. Karbonmonoksid. Karbondioksid (CO₂).

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved brann. Avrenning fra brannslukning må ikke komme inn i avløp eller vannbaner.

Avsnitt 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler

Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ikke rør ved eller gå gjennom utslippsmateriale.

For beredskapspersonell

Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke la produktet komme ned i avløp. Må ikke komme inn i jord/undergrunn.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for avgrensning

Avgrens og samle opp spillet med ikke-brennbart materiale (f.eks. sand, jord, kiselgur, vermikulitt) og anbring det i en beholder for avfallsbehandling i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter (se punkt 13).

Metoder for rengjøring

Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt

Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE
Avsnitt 13: DISPONERING

Avsnitt 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Det er ikke nødvendig med spesielle brannverntiltak.

Generelle hygienepinsipper

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene grundig etter bruk. Fjern tilsølte klær og vask dem før ny bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsforhold

Sikkerhetsdatablad

MAXI BOND PARQUETTE
Revisjonsdato: 12-Sep-2018

Revisjonsdato 12-Sep-2018
Revisjonsnummer 1

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Anbefalt oppbevaringstemperatur. 10 - 35 °C. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares tørt. Beskyttes mot fuktighet.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk bruk
Bindemidler.

Annen informasjon
Se teknisk datablad.

Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametre

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

Kjemisk navn	Den europeiske unionen	Danmark	Finland	Norge
Metanol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ *	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ H*	TWA: 200 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 330 mg/m ³ iho*	TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m ³ STEL: 125 ppm STEL: 162.5 mg/m ³ H*

DNEL (Derived No Effect Level) Ingen informasjon tilgjengelig

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2. Eksponeeringskontroll

Tekniske kontroller Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm
Håndvern

Bruk vernebriller med sidevern. Vernebrillene må være godkjent etter standard EN 166
Bruk egnede vernehansker. Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374.
Anbefalt bruk: Neoprene™. Nitilgummi. Butylgummi. Polyvinylklorid (PVC). Påse at gjennombruddstiden til hanskematerialet ikke overskrides. Spør leverandøren av hanskene om gjennombruddstiden for de enkelte hanskene. The breakthrough time for the mentioned glove material is in general greater than 480 min. Skift hansker jevnlig, og hvis de viser tegn til skade på hanskematerialet.

Hud- og kroppsvern
Åndedrettsvern

Bruk egnede verneklær.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Bruk åndedrettsvern i henhold til EN 140 med filtertype A/P2 eller bedre.

Anbefalt filtertype:

Brun. Hvit.

Miljømessige eksponeringskontroller

Hindre ukontrollert utslipp av produktet til miljøet.

Avsnitt 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Væske
Utseende Masse
Farge Beige
Lukt Svak Karakteristisk
Luktterskel Ingen informasjon tilgjengelig

Egenskap
pH

Verdier
Ingen informasjon tilgjengelig

Bemerkninger • Metode

Sikkerhetsdatablad

MAXI BOND PARQUETTE
Revisjonsdato: 12-Sep-2018

Revisjonsdato 12-Sep-2018
Revisjonsnummer 1

Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen informasjon tilgjengelig	
Kokepunkt/kokepunktsintervall	Ingen informasjon tilgjengelig	
Flammepunkt	> 61 °C / > 141.8 °F	CC (lukket kopp)
Fordunstingstall	Ingen informasjon tilgjengelig	
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ingen informasjon tilgjengelig	
Brennbarhetsgrense i luft		
Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Ingen informasjon tilgjengelig	
Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Ingen informasjon tilgjengelig	
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig	
Damptetthet	Ingen informasjon tilgjengelig	
Relativ tetthet	1.6 - 1.8	
Vannløselighet	Reagerer med vann	
Løselighet i andre løsemidler	Ingen informasjon tilgjengelig	
Partisjonskoeffisient	Ingen informasjon tilgjengelig	
Selvantennelsestemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig	
Spaltingstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig	
Eksplorative egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	
Kinematisk viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig	
Dynamisk viskositet	ca. 500 - 800 Pa.s	Spindle 3 @ 1 rpm @ 23 °C

9.2. Andre opplysninger

Mykgjøringspunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Molekylær vekt	Ingen informasjon tilgjengelig
Løsemiddelinhold (%)	Ingen informasjon tilgjengelig
Faststoffinnhold (%)	Ingen informasjon tilgjengelig
Tetthet	ca. 1.7 g/cm ³ @ 20°C
Bulktetthet	Ingen data er tilgjengelig
VOC (flyktige organiske forbindelser)	Ingen informasjon tilgjengelig

Avsnitt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Product cures with moisture.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

Eksplodingsdata

Følsomhet for mekanisk støt Ingen.

Følsomhet for statiske utladninger Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Beskyttes mot fuktighet.

10.5. Uforenlige materialer

Vann.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Sikkerhetsdatablad

MAXI BOND PARQUETTE
Revisjonsdato: 12-Sep-2018

Revisjonsdato 12-Sep-2018
Revisjonsnummer 1

Ingen under vanlige bruksforhold.

Avsnitt 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon

Innånding	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Øyekontakt	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Hudkontakt	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Svelging	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Allergi	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Forsinkede og umiddelbare effekter, samt kroniske effekter fra kortvarig og langvarig eksponering

Hudetsing/hudirritasjon	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Allergi	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Mutagent for kimceller	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Kreftfremkallende	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Reproduksjonstoksisitet	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
STOT - enkel eksponering	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
STOT - gjentatt eksponering	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Aspirasjonsfare	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Numeriske mål for giftighet

Akutt toksisitet

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (innånding-damp) 919.00 mg/l

Komponentinformasjon

Toksisitetsdata Data innhentet om komponenten(e) omfatter

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

Avsnitt 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Toksisitet

Sikkerhetsdatablad

MAXI BOND PARQUETTE
Revisjonsdato: 12-Sep-2018

Revisjonsdato 12-Sep-2018
Revisjonsnummer 1

Økotoksisitet

Klassifisering er vist i avsnitt 2 i dette sikkerhetsdatabladet

Komponentinformasjon

Kjemisk navn	Alger/vannplanter	Fisk	Krepsdyr	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-piperidyl) 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 og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig.

Partisjonskoeffisient

Ingen informasjon tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

. Bestanddelene i denne formelen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

Opplysninger om hormonhermer

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

Avsnitt 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter Avhend i henhold til føderale, statlige og lokale lover og forskrifter. Uncured product should be disposed of as hazardous waste.

Forurenset emballasje Håndter kontaminert emballasje på samme måte som selve produktet.

Europeisk avfallskatalog 08 04 10

Annen informasjon Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

Avsnitt 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer Ikke klassifisert
14.2 Varenavn ved transport Ikke klassifisert
14.3 Transportfareklasse® Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert
14.5 Miljøfarer Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter Ingen

Sikkerhetsdatablad

MAXI BOND PARQUETTE
Revisjonsdato: 12-Sep-2018

Revisjonsdato 12-Sep-2018
Revisjonsnummer 1

IMDG

14.1 UN-nummer	Ikke klassifisert	
14.2 Varenavn ved transport	Ikke klassifisert	
14.3 Transportfareklasse®	Ikke klassifisert	
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert	
14.5 Havforurensende	Np	
14.6 Spesielle forskrifter	Ingen	
14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden		Ingen informasjon tilgjengelig

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ikke klassifisert
14.2 Varenavn ved transport	Ikke klassifisert
14.3 Transportfareklasse®	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Ingen

Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Den europeiske unionen

Registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) Regulering (EU 1907/2006)

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

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$ (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrensninger ved bruk

Dette produktet inneholder ett eller flere stoff(er) som er underlagt restriksjoner (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII).

Kjemisk navn	CAS Nr.	Stoff med restriksjoner ifølge REACH, vedlegg XVII
Dioctyltin oxide	870-08-6	

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

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

Ozonreducerende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009

Ikke relevant

Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

Nasjonale forordninger

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen informasjon tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad

MAXI BOND PARQUETTE
Revisjonsdato: 12-Sep-2018

Revisjonsdato 12-Sep-2018
Revisjonsnummer 1

Avsnitt 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

H332 - Farlig ved innånding
H226 - Brannfarlig væske og damp
H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
H318 - Gir alvorlig øyeskade
H400 - Meget giftig for liv i vann
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Forkortelser

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

Forkortelser AVSNITT 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

TWA (tidsvektet gjennomsnitt) TWA (tidsvektet gjennomsnitt) STEL (kortvarig eksponeringsgrense)
STEL (kortvarig eksponeringsgrense)

Øvre grense Maksimalgrenseverdi * Hudadvarsel

PBT: Persistent, bioakkumulering og giftig (PBT) kjemikalier

STOT (RE): Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

STOT (SE): Spesifikk målorgantoksisitet - enkel eksponering

EWC: Europeisk avfallskatalog

Viktigste litteraturreferanser og datakilder

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

Tilberedt av Product Safety & Regulatory Affairs

Revisjonsdato 12-Sep-2018

Indikasjon på endringer

Ettersynskommentar Ikke relevant.

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

Mer informasjon Ingen informasjon tilgjengelig

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet