

**FIRE BOND GAP SEAL+**  
Revisjonsdato: 07-Jun-2020

Revisjonsdato 07-Jun-2020  
Revisjonsnummer 1

## **AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** FIRE BOND GAP SEAL+  
**Rent stoff/ren blanding** Blanding

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

**Anbefalt bruk** Fugemasse.  
**Frarådet bruk** Ingen kjent

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### **Foretaksnavn**

Bostik AB  
Strandbadsvaegen 22  
PO Box 903  
25109 Helsingborg, Sweden  
Tel: +46 42 19 50 00  
Fax: +46 42 19 50 20

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

### 1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefon** Ingen informasjon tilgjengelig

## **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

Ikke klassifisert

### 2.2. Etikettelementer

Ikke klassifisert

#### **Signalord**

Ingen

#### **Fareutsagn**

Ikke klassifisert

#### **Spesifikke EU-faresetninger**

EUH208 - Inneholder 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] & 2-metyl-2H-isothiazol-3-on [MIT]. Kan gi en allergisk reaksjon.  
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

Ingen informasjon tilgjengelig

# SIKKERHETS DATABLAD

FIRE BOND GAP SEAL+  
Revisjonsdato: 07-Jun-2020

Revisjonsdato 07-Jun-2020  
Revisjonsnummer 1

## PBT & vPvB

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som ansees å være persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT) Denne blandingen inneholder ingen stoffer som ansees å være svært persistent eller svært bioakkumulerende (vPvB)

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

Produktet inneholder ingen stoffer som regnes for helseskadelige ved den gitte konsentrasjonen

Kjemikalienavn	EC No	CAS Nr	Vekt-%	Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL)	REACH-registreringsnummer
Propanol, oxybis-, dibenzoate	248-258-5	27138-31-4	1 - <5	Aquatic Chronic 3 (H412)		01-2119529241-49-XXXX
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT]	220-120-9	2634-33-5	0.01 - <0.05	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411) (M Factor Acute =1)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%	01-2120761540-60-XXXX
2-metyl-2H-isotiazol-3-on [MIT]	220-239-6	2682-20-4	<0.0015	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (M Factor Acute =10)	Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%	01-2120764690-50-xxxx

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

Merk: ^ indikerer ikke klassifisert, men stoffet er oppført i avsnitt 3 fordi det har en grenseverdi (AN)

# SIKKERHETS DATABLAD

FIRE BOND GAP SEAL+  
Revisjonsdato: 07-Jun-2020

Revisjonsdato 07-Jun-2020  
Revisjonsnummer 1

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

<b>Generelt råd</b>	Ha produktets beholder eller etikett for hånden dersom det er nødvendig med legehjelp. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.
<b>Innånding</b>	Flytt til frisk luft. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll grundig med rikelig vann i minst 15 minutter, og løft både øvre og nedre øyelokk. Rådfør deg med en lege.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner.
<b>Svelging</b>	Skyll munnen med vann. IKKE framkall brekninger. Drikk 1 eller 2 glass vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

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

<b>Symptomer</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
------------------	---------------------------------

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

<b>Merknad til leger</b>	Behandle symptomene.
--------------------------	----------------------

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt.
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Full vannjet. Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<b>Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet</b>	Varmenedbryting kan føre til utvikling av giftige og etsende gasser/damper.
---	---

### 5.3. Råd til brannmannskaper

<b>Spesielt verneutstyr for slukking av brann</b>	Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr. Bruk personlig verneutstyr.
---	---

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<b>Personlige forholdsregler</b>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
<b>Andre opplysninger</b>	Ventiler området. Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt.
<b>For beredskapspersonell</b>	Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

# SIKKERHETS DATABLAD

FIRE BOND GAP SEAL+  
Revisjonsdato: 07-Jun-2020

Revisjonsdato 07-Jun-2020  
Revisjonsnummer 1

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Må ikke skylles ned i overflatevann eller kloakkanlegg. Må ikke komme inn i jord/undergrunn. Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Kontrollmetoder** Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk.

**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** Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger.

## **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler for sikker håndtering** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

**Generelle hygieneprinsipper** Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask nøye etter håndtering. Ta av forurensede klær og vask dem før gjenbruk.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Oppbevaringsforhold** Må ikke fryses. Oppbevares ved romtemperatur. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesifikk bruk**  
Fugemasse.

**Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM))** Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

**Andre opplysninger** Se teknisk datablad.

## **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**

### 8.1. Kontrollparametre

#### Eksponeeringsgrenser

**DNEL (Derived No Effect Level)** Ingen informasjon tilgjengelig

<b>DNEL (Derived No Effect Level)</b>			
<b>Propanol, oxybis-, dibenzoate (27138-31-4)</b>			
Type	Opptaksvei	DNEL (Derived No Effect Level)	Sikkerhetsfaktor
arbeider Kortvarig Systemiske helseeffekter	Hud	170 mg/kg kroppsvekt/dag	
arbeider Kortvarig Systemiske	Innånding	35.08 mg/m <sup>3</sup>	

# SIKKERHETS DATABLAD

FIRE BOND GAP SEAL+  
Revisjonsdato: 07-Jun-2020

Revisjonsdato 07-Jun-2020  
Revisjonsnummer 1

helseeffekter			
arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter	Hud	10 mg/kg kroppsvekt/dag	
arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter	Innånding	8.8 mg/m <sup>3</sup>	

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5)			
Type	Opptaksvei	DNEL (Derived No Effect Level)	Sikkerhetsfaktor
arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter	Innånding	6.81 mg/m <sup>3</sup>	
arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter	Hud	0.966 mg/kg kroppsvekt/dag	

DNEL (Derived No Effect Level)			
Propanol, oxybis-, dibenzoate (27138-31-4)			
Type	Opptaksvei	DNEL (Derived No Effect Level)	Sikkerhetsfaktor
Forbruker Kortvarig Systemiske helseeffekter	Hud	80 mg/kg kroppsvekt/dag	
Forbruker Kortvarig Systemiske helseeffekter	Innånding	8.7 mg/m <sup>3</sup>	
Forbruker Kortvarig Systemiske helseeffekter	Muntlig	80 mg/kg kroppsvekt/dag	
Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter	Hud	0.22 mg/kg kroppsvekt/dag	
Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter	Innånding	8.69 mg/m <sup>3</sup>	
Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter	Muntlig	5 mg/kg kroppsvekt/dag	

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5)			
Type	Opptaksvei	DNEL (Derived No Effect Level)	Sikkerhetsfaktor
Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter	Innånding	1.2 mg/m <sup>3</sup>	
Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter	Hud	0.345 mg/kg kroppsvekt/dag	

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

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)	
Propanol, oxybis-, dibenzoate (27138-31-4)	
Del av miljøet	PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)
Ferskvann	0.0037 mg/l
Sjøvann	0.00037 mg/l
Ferskvann – periodisk	0.037 mg/l
Ferskvannssediment	1.49 mg/kg
Sjøvannssediment	0.149 mg/kg
Jord	1 mg/kg
Mikroorganismer i kloakkbehandlingsanlegg	10 mg/l

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5)	
Del av miljøet	PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)
Ferskvann	4.03 µg/l
Sjøvann	0.403 µg/l
Kloakkrensseanlegg	1.03 mg/l
Ferskvannssediment	49.9 µg/l

# SIKKERHETS DATABLAD

FIRE BOND GAP SEAL+  
Revisjonsdato: 07-Jun-2020

Revisjonsdato 07-Jun-2020  
Revisjonsnummer 1

Sjøvannssediment	4.99 µg/l
Jord	3 mg/kg tørrvekt

## 8.2. Eksponeringskontroll

<b>Tekniske kontroller</b>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.
<b>Personlig verneutstyr</b>	
Vernebriller/ansiktsskjerm	Tettsittende vernebriller. Vernebrillene må være godkjent etter standard EN 166.
Håndvern	Benytt vernehansker. Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374. Anbefalt bruk: Nitrilgummi. Gjennombruddstid for hanskematerialet er generelt større enn 480 min.
Hud- og kroppsværn	Egnede verneklær.
Åndedrettsvern	Ingen under vanlige bruksforhold.
<b>Miljømessige eksponeringskontroller</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Fysisk tilstand</b>	Væske
<b>Utseende</b>	Seig Masse
<b>Farge</b>	Hvit
<b>Lukt</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Luktterskel</b>	Ingen informasjon tilgjengelig

<u>Egenskap</u>	<u>Verdier</u>	<u>Bemerkninger • Metode</u>
pH	Ingen data er tilgjengelig	
pH (som vannløsning)	7.7 - 9.0	
Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen data er tilgjengelig	
Kokepunkt/kokepunktintervall	Ingen data er tilgjengelig	
Flammepunkt	> 100 °C	
Fordunstningstall	Ingen data er tilgjengelig	
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Gjelder ikke for væsker	
Brennbarhetsgrense i luft		
Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Ingen data er tilgjengelig	
Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Ingen data er tilgjengelig	
Damptrykk	Ingen data er tilgjengelig	
Damp tetthet	Ingen data er tilgjengelig	
Relativ tetthet	Ingen data er tilgjengelig	
Vannløselighet	Blandbar med vann	
Løselighet	Ingen data er tilgjengelig	
Partisjonskoeffisient	Ingen data er tilgjengelig	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data er tilgjengelig	
Bindestrek	Ingen data er tilgjengelig	
Kinematisk viskositet	Ingen data er tilgjengelig	
Dynamisk viskositet	Ingen data er tilgjengelig	
Eksplosive egenskaper	Ingen data er tilgjengelig	
Oksiderende egenskaper	Ingen data er tilgjengelig	

### 9.2. Andre opplysninger

Faststoffinnhold (%)	Ingen informasjon tilgjengelig
VOC Innhold (%)	3 g/L
Væsketetthet	1.60 - 1.68 g/ml

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

# SIKKERHETS DATABLAD

FIRE BOND GAP SEAL+  
Revisjonsdato: 07-Jun-2020

Revisjonsdato 07-Jun-2020  
Revisjonsnummer 1

## 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

## 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

### Explosion data

Følsomhet for mekanisk støt Ingen.  
Følsomhet for statiske utladninger Ingen.

## 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal proseshåndtering.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Må ikke fryses.

## 10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen under vanlige bruksforhold. Stabilt ved anbefalte oppbevaringsforhold.

## **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.

#### Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Symptomer Ingen informasjon tilgjengelig.

#### Numeriske mål for giftighet

##### Akutt toksisitet

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet  
ATEmix (dermal) 57,171.40 mg/kg

##### Komponentinformasjon

# SIKKERHETS DATABLAD

FIRE BOND GAP SEAL+  
Revisjonsdato: 07-Jun-2020

Revisjonsdato 07-Jun-2020  
Revisjonsnummer 1

Kjemikalienavn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalering LC50
Propanol, oxybis-, dibenzoate 27138-31-4	=3914 mg/kg (Rattus)	> 2000 mg/kg (Rattus)	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5	=670 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	
2-metyl-2H-isotiazol-3-on [MIT] 2682-20-4	LD50 =285 mg/Kg (Rattus)	LD50 >242 mg/Kg (Rattus)	=0.11 mg/L (Rattus) 4 h

## 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.

**Luftveis- eller hudallergier** Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Komponentinformasjon			
2-metyl-2H-isotiazol-3-on [MIT] (2682-20-4)			
Metode	Arter	Opptaksvei	Resultater
OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering	Marsvin	Hud	Sensitizing

**Mutagent for kimmceller** 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.

## **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

### 12.1. Toksisitet

#### Økotoksisitet

Kjemikalienavn	Alger/vannplanter	Fisk	Toxicity to microorganisms	Krepsdyr	M-faktor	M-faktor (langvarig)
Propanol, oxybis-, dibenzoate 27138-31-4	-	3.7 mg/l (fathead minnow)	-	EL50 (48h) = 19.3 mg/l (Daphnia magna)		
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5	EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD)	LC50 (96hr) 2.15 mg/l Cyprinodon variegatus EPA	-	EC50(48hr) 2.94 mg/l (Daphnia Magna) OECD 202	1	1



# SIKKERHETS DATABLAD

FIRE BOND GAP SEAL+  
Revisjonsdato: 07-Jun-2020

Revisjonsdato 07-Jun-2020  
Revisjonsnummer 1

	209)	540/9-85-006				
2-metyl-2H-isotiazol-3-on [MIT] 2682-20-4	EC50 (72hr) 0.157 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	EC50 (96hr) 5.71 mg/l (Oncorhynchus mykiss) OECD 203	-	EC50 (48hr) 1.68 mg/l (Daphnia) (OECD 202)	10	1

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbarhet** Ingen informasjon tilgjengelig.

Komponentinformasjon			
Propanol, oxybis-, dibenzoate (27138-31-4)			
Metode	Eksponeeringstid	Verdi	Resultater
OECD-test nr. 301B: God biologisk nedbrytbarhet: CO2-utviklingstest (TG 301 B)	28 dager	87%	Lett biologisk nedbrytbart

2-metyl-2H-isotiazol-3-on [MIT] (2682-20-4)			
Metode	Eksponeeringstid	Verdi	Resultater
OECD-test nr. 308: Aerob og anaerob omdanning i sedimentsystemer i vann		Half-life	1.28-2.1 dager
OECD-test nr. 309: Aerob mineralisering i overflatevann - Simulert biologisk nedbrytningstest		biologisk nedbrytning Half-life	Lett biologisk nedbrytbart 4.1 dager

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulering** Det finnes ingen data for dette produktet.

## Komponentinformasjon

Kjemikalienavn	Partisjonskoeffisient	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)
Propanol, oxybis-, dibenzoate 27138-31-4	3.9	2.4
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5	0.7	6.95
2-metyl-2H-isotiazol-3-on [MIT] 2682-20-4	-0.32	3.16

## 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet i jord** Ingen informasjon tilgjengelig.

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

### PBT- og vPvB-vurdering

Kjemikalienavn	PBT- og vPvB-vurdering
Propanol, oxybis-, dibenzoate 27138-31-4	Stoffet er ikke PBT / vPvB
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5	Stoffet er ikke PBT / vPvB
2-metyl-2H-isotiazol-3-on [MIT] 2682-20-4	Stoffet er ikke PBT / vPvB

## 12.6. Andre skadevirkninger

# SIKKERHETS DATABLAD

FIRE BOND GAP SEAL+  
Revisjonsdato: 07-Jun-2020

Revisjonsdato 07-Jun-2020  
Revisjonsnummer 1

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- Avfall fra rester/ubrukte produkter** Deponering av innholdet/holderen må skje i samsvar med gjeldende lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.
- Forurenset emballasje** Tomme beholdere må ikke brukes på nytt. Håndter kontaminert emballasje på samme måte som selve produktet.
- Avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC/AVV** 08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09.
- Andre opplysninger** Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Merk:** Må ikke fryses.

### Landtransport (ADR/RID)

- 14.1 FN-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

### IMDG

- 14.1 FN-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 Ikke relevant

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

- 14.1 FN-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)

# SIKKERHETS DATABLAD

FIRE BOND GAP SEAL+  
Revisjonsdato: 07-Jun-2020

Revisjonsdato 07-Jun-2020  
Revisjonsnummer 1

## SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

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

## Stoff som krever autorisasjon ifølge REACH, vedlegg XIV

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

MAL-Code 00-1

## 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for stoffer  $> 10$  tonn/år av de respektive REACH-registrene. Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for denne blandingen

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

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

H301 - Giftig ved svelging  
H302 - Farlig ved svelging  
H311 - Giftig ved hudkontakt  
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne  
H315 - Irriterer huden  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon  
H318 - Gir alvorlig øyeskade  
H330 - Dødelig ved innånding  
H400 - Meget giftig for liv i vann  
H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann  
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann  
H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

#### Forkortelser

TWA	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)
STEL	STEL (kortvarig eksponeringsgrense)
Øvre grense	Øvre grenseverdi
*	Hudadvarsel
SVHC	Stoff(er) med svært høy bekymring
PBT	Persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) kjemikalier
vPvB	Svært persistent og svært bioakkumulerende (vPvB) kjemikalier
STOT RE	Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering
STOT SE	Spesifikk målorgantoksisitet - enkel eksponering
EWC	Europeisk avfallskatalog

# SIKKERHETS DATABLAD

**FIRE BOND GAP SEAL+**  
Revisjonsdato: 07-Jun-2020

Revisjonsdato 07-Jun-2020  
Revisjonsnummer 1

---

## Viktigste litteraturreferanser og datakilder

Ingen informasjon tilgjengelig

**Tilberedt av** Product Safety & Regulatory Affairs

**Revisjonsdato** 07-Jun-2020

## Indikasjon på endringer

**Ettersynskommentar** Ikke relevant.

**Opplæringsråd** Ingen informasjon tilgjengelig

**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**