

**BOSTIK PERFECT SEAL KB GREY**  
Revisjonsdato: 04-Mar-2020

Revisjonsdato 30-Mar-2020  
Revisjonsnummer 1.01

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

### **1.1. Produktidentifikator**

**Produktnavn** BOSTIK PERFECT SEAL KB GREY  
**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 3-(Triethoxysilyl) propylamine. 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**

Små mengder metanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding  
Små mengder etanol (CAS 64-17-5) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK PERFECT SEAL KB GREY  
Revisjonsdato: 04-Mar-2020

Revisjonsdato 30-Mar-2020  
Revisjonsnummer 1.01

PBT- og vPvB-vurdering

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Blandinger

Kjemikalienavn	EC-nummer:	CAS Nr.	Vekt-%	Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL)	REACH-registreringsnummer
2-Pentanone oxime	484-470-6	623-40-5	1 - <2.5	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)		01-2119980079-27-XXXX
3-(Triethoxysilyl)propylamine	213-048-4	919-30-2	0.1- <1	Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302)		01-2119480479-24-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)

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

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK PERFECT SEAL KB GREY  
Revisjonsdato: 04-Mar-2020

Revisjonsdato 30-Mar-2020  
Revisjonsnummer 1.01

Symptomer Ingen informasjon tilgjengelig.

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

Merknad til leger Behandle symptomene.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt.

Ueguede slukningsmidler Full vannjet. Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk.

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

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

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for slukking av brann Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr. Bruk personlig verneutstyr.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

Personlige forholdsregler Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Andre opplysninger Ventiler området. Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt.

For beredskapspersonell Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

### 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 hygieneprensippere 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

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK PERFECT SEAL KB GREY

Revisjonsdato: 04-Mar-2020

Revisjonsdato 30-Mar-2020

Revisjonsnummer 1.01

**Oppbevaringsforhold** Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted. 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

#### Eksponeringsgrenser

Små mengder metanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding  
Små mengder etanol (CAS 64-17-5) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding

Kjemikalienavn	Den europeiske unionen	Danmark	Finland	Norge
Etanol 64-17-5	-	TWA: 1000 ppm () TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> ()	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1300 ppm STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m <sup>3</sup> STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m <sup>3</sup>
Metanol 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*

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

#### DNEL (Derived No Effect Level)

##### 3-(Triethoxysilyl) propylamine (919-30-2)

Type	arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter
Opptaksvei	Innånding
DNEL (Derived No Effect Level)	59 mg/m <sup>3</sup>

Type	arbeider Kortvarig Systemiske helseeffekter
Opptaksvei	Innånding
DNEL (Derived No Effect Level)	59 mg/m <sup>3</sup>

Type	arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter
Opptaksvei	Hud
DNEL (Derived No Effect Level)	8.3 mg/kg kroppsvekt/dag

Type	arbeider Kortvarig Systemiske helseeffekter
Opptaksvei	Hud
DNEL (Derived No Effect Level)	8.3 mg/kg kroppsvekt/dag

#### DNEL (Derived No Effect Level)

##### 3-(Triethoxysilyl) propylamine (919-30-2)

Type	Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter
Opptaksvei	Innånding
DNEL (Derived No Effect Level)	17 mg/m <sup>3</sup>

Type	Forbruker Kortvarig Systemiske helseeffekter
------	--

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK PERFECT SEAL KB GREY  
Revisjonsdato: 04-Mar-2020

Revisjonsdato 30-Mar-2020  
Revisjonsnummer 1.01

Opptaksvei	Innånding
DNEL (Derived No Effect Level)	17.4 mg/m <sup>3</sup>

Type	Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter
Opptaksvei	Hud
DNEL (Derived No Effect Level)	5 mg/kg kroppsvekt/dag

Type	Forbruker Kortvarig Systemiske helseeffekter
Opptaksvei	Hud
DNEL (Derived No Effect Level)	5 mg/kg kroppsvekt/dag

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

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)	
3-(Triethoxysilyl) propylamine (919-30-2)	
Del av miljøet	PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)
Ferskvann	0.33 mg/l
Sjøvann	0.033 mg/l

## 8.2. Eksponeringskontroll

**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. Anbefalt bruk: Neoprene™, Nitrilgummi, Butylgummi.  
Hanskeykkelse > 0.7mm. Gjennombruddstid for hanskematerialet er generelt større enn 480 min. Påse at gjennombruddstiden til hanskematerialet ikke overskrides. Spør leverandøren av hanskene om gjennombruddstiden for de enkelte hanskene.  
Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374

**Hud- og kroppsvern  
Åndedrettsvern**

Egnede verneklær.  
Ingen under vanlige bruksforhold. Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk åndedrettsvern i henhold til EN 140 med filtertype A/P2 eller bedre. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

**Anbefalt filtertype:**

Filter for organiske gasser og damper etter EN 14387. 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

<b>Fysisk tilstand</b>	Væske
<b>Utseende</b>	Masse
<b>Farge</b>	Grå
<b>Lukt</b>	Karakteristisk
<b>Lukterskel</b>	Ingen informasjon tilgjengelig

<b>Egenskap</b>	<b>Verdier</b>	<b>Bemerkninger • Metode</b>
<b>pH</b>	Ikke relevant	
<b>Smeltepunkt / frysepunkt</b>	Ingen data er tilgjengelig	
<b>Kokepunkt/kokepunktintervall</b>	> 300 °C	
<b>Flammepunkt</b>	> 100 °C	
<b>Fordunstningstall</b>	Ingen data er tilgjengelig	
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass)</b>	Gjelder ikke for væsker	
<b>Brennbarhetsgrense i luft</b>		
<b>Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	Ingen data er tilgjengelig	
<b>Nedre brennbarhets- eller</b>	Ingen data er tilgjengelig	

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK PERFECT SEAL KB GREY

Revisjonsdato: 04-Mar-2020

Revisjonsdato 30-Mar-2020

Revisjonsnummer 1.01

<b>eksplosjonsgrenser</b>		
Damptrykk	100	hPa @ .? °C
Damp tetthet	Ingen data er tilgjengelig	
Relativ tetthet	Ingen data er tilgjengelig	
Vannløselighet	Product cures with moisture	
Løselighet	Ingen data er tilgjengelig	
Partisjonskoeffisient	Ingen data er tilgjengelig	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data er tilgjengelig	
Spaltningsstemperatur	Ingen data er tilgjengelig	
Kinematisk viskositet	Ingen data er tilgjengelig	
Dynamisk viskositet	Ingen data er tilgjengelig	
Eksplorative egenskaper	Ingen data er tilgjengelig	
Oksiderende egenskaper	Ingen data er tilgjengelig	

## 9.2. Andre opplysninger

Faststoffinnhold (%)	Ingen informasjon tilgjengelig
VOC Innhold (%)	0 g/L / 0 %
Tetthet	1.02 g/cm <sup>3</sup>

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

### Eksplorative data

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

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal prosesshåndtering.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

### 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.

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK PERFECT SEAL KB GREY  
Revisjonsdato: 04-Mar-2020

Revisjonsdato 30-Mar-2020  
Revisjonsnummer 1.01

**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 (oral) 94,416.70 mg/kg  
ATEmix (dermal) 8,745.00 mg/kg

### Komponentinformasjon

Kjemikalienavn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalering LC50
2-Pentanone oxime 623-40-5	LD50 = 1133 mg/kg (Rattus) OECD 425		
3-(Triethoxysilyl) propylamine 919-30-2	LD50 = 1490 mg/kg (Rat, female) EPA OTS 798.1175	LD50 = 4075 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) EPA OTS 798.1100	LC50 >144 mg/L (6h) Rat (Vapour)

## 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.  
**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.

## **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

### 12.1. Toksisitet

#### Økotoksisitet

Kjemikalienavn	Alger/vannplant	Fisk	Giftig for	Krepsdyr	M-faktor	M-faktor
----------------	-----------------	------	------------	----------	----------	----------

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK PERFECT SEAL KB GREY

Revisjonsdato: 04-Mar-2020

Revisjonsdato 30-Mar-2020

Revisjonsnummer 1.01

	er		mikroorganism er			(langvarig)
2-Pentanone oxime 623-40-5	EC50 (72h) = 54 mg/L (Pseudokirchner iella subcapitata) OECD 201	LC50 (96h) > 100 mg/L (Oncorhynchus mykiss) OECD Guideline 203	-	EC50 (48h) > 100 mg/l (Daphnia magna) OECD Guideline 202		
3-(Triethoxysilyl) propylamine 919-30-2	EC50 (72h) >1000 mg/L Green algae (desmodesmus subspicatus) (OECD TG 201)	LC50 (96h) >934 mg/L (Brachydanio rerio) (OECD TG 203)	-	EC50 (48h) =331 mg/L Daphnia magna (OECD TG 202)		

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbarhet** Ingen informasjon tilgjengelig.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

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

## Komponentinformasjon

Kjemikalienavn	Partisjonskoeffisient	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)
2-Pentanone oxime 623-40-5	1.43	-
3-(Triethoxysilyl) propylamine 919-30-2	1.7	3.4

## 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
2-Pentanone oxime 623-40-5	Stoffet er ikke PBT / vPvB
3-(Triethoxysilyl) propylamine 919-30-2	Stoffet er ikke PBT / vPvB

## 12.6. Andre skadevirkninger

**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.



# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK PERFECT SEAL KB GREY

Revisjonsdato: 04-Mar-2020

Revisjonsdato 30-Mar-2020

Revisjonsnummer 1.01

Europeisk avfallskatalog 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

### 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

### 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)

##### 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)

##### Forskrift om biocidprodukter (EU) nr. 528/2012 (BPR)

Dette produktet inneholder et biocidprodukt til beskyttelse av den tørre filmen Inneholder: 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on [OIT]

# SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK PERFECT SEAL KB GREY

Revisjonsdato: 04-Mar-2020

Revisjonsdato 30-Mar-2020

Revisjonsnummer 1.01

## 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

H302 - Farlig ved svelging

H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

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

### **Viktigste litteraturreferanser og datakilder**

Ingen informasjon tilgjengelig

Tilberedt av Product Safety & Regulatory Affairs

Revisjonsdato 30-Mar-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,

# SIKKERHETS DATABLAD

**BOSTIK PERFECT SEAL KB GREY**  
Revisjonsdato: 04-Mar-2020

Revisjonsdato 30-Mar-2020  
Revisjonsnummer 1.01

---

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**