

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Silicone Wetroom

Erstatter dato: 16.12.2014

Revisjonsdato: 29.08.2017

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Bostik Silicone Wetroom

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

**Anbefalte bruksområder:** Fuktighetsherdende silikon.

**Bruk som frarådes:** INNHOLDET AV FUNGICID (SOPPBEKYTTELSE) INNEBÆRER AT SMÅ MENGDER KAN VÆRE GIFTIG FOR FISK.PRODUKTET BØR DERFOR IKKE BRUKES I FOR EKSEMPEL AKVARIER.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

**Firma:** Bostik AS  
**Adresse:** Postboks 204  
**Post nr.:** 3201  
**Sted:** Sandefjord  
**Land:** NORGE  
**E-post:** info.no@bostik.com  
**Telefon:** 69 19 06 00  
**Faks:** 69 19 57 24  
**Hjemmeside:** www.bostik.no

#### 1.4. Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Giftinfo.sentr)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**CLP-klassifisering:** Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

**CLP-klassifisering - andre opplysninger:** Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 CLP / GHS: Ikke klassifisert

**Viktigste skadevirkninger:** Ytterligere informasjon om potensielle helseeffekter og symptomer på seksjon 11.

#### 2.2. Merkingselementer

##### P-setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

##### Supplerende opplysninger

EUH 208 ,5-diklor-2-n-oktyl-4-isotiazolin-3-on, DCOIT. (Anti mugg midler). Kan gi en allergisk reaksjon. EUH210

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Silicone Wetroom

Erstatter dato: 16.12.2014

Revisjonsdato: 29.08.2017

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

### 2.3. Andre farer

Spaltet i herding: eddiksyre, CAS # 64-19-7.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS-nummer	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
Kolväteblanding	64742-46-7	265-148-2	01-2119489867-12	5 -< 10%		Asp. Tox. 1;H304
Triacetoxiethylsilan	17689-77-9	241-677-4	01-211988177-15	< 3%		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318
Oligomera etyl- og metyacetoxy silaner	-	-	-	< 2%		Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding:</b>	Frisk luft og hvile.
<b>Svelging:</b>	Drikk et par glass vann. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern produktet med klut eller papir. Vask huden nøye med såpe og vann. Skaff legehjelp hvis irritasjon vedvarer etter vask.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Får man stoffet i øynene; skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. Ta ut ev. kontaktlinser.
<b>Generelt:</b>	Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

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

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

Vis dette HMS-databladet for vakthavende lege.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Slukkes med pulver, skum eller karbondioksid eller fin vandusj
<b>Uegnede slukningsmidler:</b>	Ikke bruk direkte vannstråle som kan føre til at brannen sprer seg.

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

Fare for farlige gasser eller røyk i tilfelle brann. Eksponering for forbrenningsprodukter kan være en helsefare! Farlige forbrenningsprodukter: karbonoksid, silisiumoksyder, ufullstendig brente hydrokarboner, giftige og meget giftige røyk.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Silicone Wetroom

Erstatter dato: 16.12.2014

Revisjonsdato: 29.08.2017

Friskluftsmaske eller helmaske med filter for organiske damper anbefales som beskyttelse mot farlige damper.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

**For ikke-innsatspersonell:** Benytt nødvendig verneutstyr. Se avsnitt 7 og 8 for beskyttelse. Unngå utslipp til avløp eller omgivende miljø. Flytt beholder som lekker til atskilt område.

**For innsatspersonell:** Ved større spill forhindres spredning ved inndemming med sand, jord eller lignende.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samles opp mekanisk. Plasseres i beholder for disponering av kjemisk avfall.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

**Øvrig informasjon:** OBS! Skilrisiko ved søl.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Iaktta normal personlig hygiene som håndvask før måltider m.m. Oppbevares i originalemballasjen.

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

Oppbevares utilgjengelig for barn. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se tekniske databladet.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

#### 8.1. Kontrollparametere

##### Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Bemerkninger	Anmerkninger
Eddiksyre (CAS: 64-19-7).	10	25		E

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

**Egnede tiltak for eksponeringskontroll:** Arbeidsplass og arbeidsmetoder utformes slik at man unngår direktekontakt.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Bruk øyevern som beskytter mot sprut dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Silicone Wetroom

Erstatter dato: 16.12.2014

Revisjonsdato: 29.08.2017

### Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:

Bruk hensiktsmessige verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.

### Personlig verneutstyr, håndvern:

Vernehansker bør anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut.  
Anbefalt hanskemateriale: Beskyttelsehansker laget av butylgummi. Materialtykkelse:> 0.3 mm Gjennombruddstid:> 480 min. Beskyttende hansker laget av nitrilgummi. Materialtykkelse:> 0.2 mm Gjennombruddstid: 60-120 min.

### Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:

Ved langvarig eller gjentatt påvirkning: Bruk pustemaske, filtertype ABEK.

### Miljøeksponeringstiltak:

Unngå utslipp i avløp, fare for tilstopping.

### Øvrig informasjon:

Spaltet i herding: eddiksyre, CAS # 64-19-7. Iakttatt god arbeidshygiene ved håndtering av produktet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Pasta
Farge	Se forpakningen.
Lukt	Ingen data
Løselighet	Ingen data
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplasjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	~ 400 °C	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lukterskel	Ingen data	

### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	1.01 g/cm <sup>3</sup>	

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Silicone Wetroom

Erstatter dato: 16.12.2014

Revisjonsdato: 29.08.2017

### 10.1. Reaktivitet

Ingen under normal bruk.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner med riktig oppbevaring og håndtering.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå kontakt med fuktighet.

### 10.5. Uforenlige materialer

Vann, basiske emner og alkohol. I reaksjon dannes eddiksyre.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved hydrolyse; eddiksyre.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Akutt toksisitet - oral:** Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**Akutt toksisitet - dermal:**

**Bostik Silicone Wetroom**

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 2009mg/kg			Analog sammenligning

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**Akutt toksisitet - innånding:** Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**Etsing/hudirritasjon**

**Bostik Silicone Wetroom**

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin				Ikke irriterende.		Analog sammenligning

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

**Bostik Silicone Wetroom**

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin				Ikke irriterende.		Analog sammenligning

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Silicone Wetroom

Erstatter dato: 16.12.2014

Revisjonsdato: 29.08.2017

Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:** Basert på tilgjengelige data forventes ingen sensibiliseringsreaksjon fra dette produktet.

**Kimcellemutagenitet:** Testdata foreligger ikke.

**Kreftfremkallende egenskaper:** Testdata foreligger ikke.

**Skadelig for reproduksjonsevnen:** Testdata foreligger ikke.

**Enkel STOT-eksponering:** Testdata foreligger ikke.

**Gjentatt STOT-eksponering:** Testdata foreligger ikke.

**Skadelig for luftveiene:** Testdata foreligger ikke.

**Andre toksikologiske virkninger:** Når det blir reagert med fuktighet, spalter produktet en liten mengde eddiksyre (64-19-7). Dette irriterer hud og slimhinner. Alifatiske hydrokarboner virker svakt irriterende på hud og slimhinner og er hudavfettende.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

#### Bostik Silicone Wetroom

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96 h	LC50	10 -< 100			
	Daphnia magna	48 H	EC50	10 -< 100			
	Navicula pelliculosa	24 h	ErC50	10 -< 100			
	Navicula pelliculosa	24 H	NOEC	> 1			
Fisk	Oncorhynchus mykiss		NOEC	> 1			
	Daphnia magna		NOEC	> 1			

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Silikoninnhold: Biologisk ikke nedbrytbart. Separasjon ved sedimentering. Produktet fra hydrolyse (eddiksyre) er lett nedbrytbart.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering er ikke sannsynlig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Silikon innhold: Uløselig i vann.

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

Komponentene i dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Silicone Wetroom

Erstatter dato: 16.12.2014

Revisjonsdato: 29.08.2017

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

### Øvrig Informasjon

Silikondel: Biologisk ikke nedbrytbart. Uopløselig i vann i vulkanisert tilstand. Kan lett separeres fra vann ved filtrering.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten kan behandles som normalt industriavfall. Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produkt-rester. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter de-poneres via et godkjent avfallsmottak. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biproduk-ter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmel-ser fra lokale myndigheter. Unngå spredning av utsølt materiale, samt avrenning og kon-takt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

**Avfallskategori:** 07 02 17silikonholdig avfall som ikke er nevnt i 07 02 16

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

**14.1. FN-nummer:** Ikke relevant.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

**14.4. Emballasjegrupper:** Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle hensyn:** Foreskrift nr.622 16. juni 2012 klassifisering, merkning og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Foreskrift nr. 516 av 30. maj 2008 om registrering, vurdering, godkjenningog begrænsning avkjemikalier (REACH-foreskrift). Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Fastsatt av Arbeidsdepartementet 6. desember 2011 nr. 1358. Sist endret ved forskrift av 22. desember 2016 nr. 1860. EU-REACH (1907/2006) - Kandidat Liste over Stoffer med meget høy viktighet (SVHC) om tillatelse i henhold til artikkel 59. SVHC stoffer (Substances of Very high concern): Ingen av bestanddelene er opplistet.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Øvrig Informasjon:** For dette produktet er det ikke kjemisk sikkerhetsvurdering i henhold til direktiv (EF) 1907/2006 (REACH) er gjennomført. SIKKERHETSDATABLAD tilgjengelig for profesjonell bruk på forespørsel.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Leverandørmerknader:** Veraion 4. Informasjonen i dette dataarket er basert på vår nåværende viten og gjeldende EU og nasjonale lover. Produktet skal ikke brukes til andre formål enn de som er angitt i kapittel 1 uten at det innhentes skriftlige instruksjoner for håndtering. Det er alltid brukeren som har

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik Silicone Wetroom

Erstatter dato: 16.12.2014

Revisjonsdato: 29.08.2017

det fulle ansvaret for å oppfylle kravene i gjeldende lovgivning. Informasjonen i dette dataarket er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet og ikke en garanti for produktets egenskaper.

**Dato:** 29.08.2017

### Liste over relevante H-setninger

H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318	Gir alvorlig øyeskade.

**Dokumentspråk:** NO