

# Sikkerhetsdatablad

## BOSTIK WALL COMBI

Erstatter dato: 03.05.2017

Revisjonsdato: 18.11.2019

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: BOSTIK WALL COMBI

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

Anbefalte bruksområder: Vannbasert tapetlim.

#### 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: +47 69 19 06 00  
Hjemmeside: www.bostik.no

#### 1.4. Nødtelefonnummer

### 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

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

##### Supplerende opplysninger

EUH208 Inneholder blanding av:5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4 isotiazolin-3-on (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

#### 2.3. Andre farer

Stoffet / stoffblandingen inneholder ingen komponenter som anses være persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller veldig persistente og veldig bioakkumulerende (vPvB) i nivåer på 0,1% eller høyere.

Inneholder konserveringsmidler, motvirker mikroorganismer ved lagring. Aktiv ingrediens: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC No. 220-239-6] (3:1), 55965-84-9.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

# Sikkerhetsdatablad

## BOSTIK WALL COMBI

Erstatter dato: 03.05.2017

Revisjonsdato: 18.11.2019

### 3.2. Stoffblandinger

Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

**Kommentar om bestanddel:** 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>Innånding:</b>	Flytt ut i frisk luft.
<b>Svelging:</b>	Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Skyll munnen godt med vann. Kontakt lege hvis større mengde er svelget. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask huden med såpe og vann. Ikke bruk løsningsmidler. Ta av forurensede klær.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser og skyll med vann i minst 15 minutter (hold øyelokkene atskilt). Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Generelt:</b>	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

Ved lengre tids kontakt med huden kan produktet tørke ut huden.

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

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

**Egnede brannslukkingsmidler:** Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

**Uegnete brannslukkingsmidler:** Ikke bruk direkte vannstråle.

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

Ingen farlige forbrenningsprodukter er kjent.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Ikke la slukkevann eller spill renne ut i avløpet. Åndedrettsapparat skal brukes ved brannbekjempelse.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

**For ikke-innsatspersonell:** Benytt nødvendig verneutstyr. OBS! Sklirisiko ved søl. Unngå direkte kontakt.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

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

Tørk opp mindre utslipp med en klut. Suges opp med sagspon, sand eller et annet inert absorpsjonsmateriale, og samles opp i tette beholdere.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

# Sikkerhetsdatablad

## BOSTIK WALL COMBI

Erstatter dato: 03.05.2017

Revisjonsdato: 18.11.2019

**Øvrig informasjon:** Kontakt berørte myndigheter ved større utslipp.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. OBS! Sklirisiko ved søl. Iaktta god arbeidshygiene ved håndtering av produktet. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.

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

Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn. Lagres frostfritt. Oppbevares i tett emballasje. Lagres på et tørt og kjølig sted. Anbefalt lagringstemperatur . 10°C - 20 °C

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

Se tekniske databladet.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

#### 8.1. Kontrollparametere

**Yrkesmessig eksponeringsgrense:** Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

#### 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. Øyevern skal samsvare med EN 166.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:** Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

**Personlig verneutstyr, håndvern:** Vernehansker skal anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut. Hansker skal samsvare med EN 374. Butylgummi, nitrilgummi (0,4mm). En hanskes egnethet og slitestyrke avhenger av bruken, f.eks. kontaktfrekvens og -varighet, hanskematerialets tykkelse, funksjonalitet og motstandsdyktighet mot kjemikalier. Konsulter alltid hanskeleverandøren.

**Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:** Ingen spesielle tiltak nødvendig. Bruk god allmennventilasjon.

**Miljøeksponeringstiltak:** Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

**Øvrig informasjon:** Iaktta 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	Væske.
Farge	Hvit.
Lukt	Ingen eller ukarakteristisk lukt.
Løselighet	Løselig i vann.
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

# Sikkerhetsdatablad

## BOSTIK WALL COMBI

Erstatter dato: 03.05.2017

Revisjonsdato: 18.11.2019

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	6 - 7	
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	
Ekspløsjongrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lukterskel	Ingen data	

### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	1.05g/cm <sup>3</sup>	

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Inge farlige reaksjoner er kjent.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Frostsikres.

### 10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med oksiderende stoffer, sterke syrer og sterke baser.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ved de anbefalte oppbevaringsforhold.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Akutt toksisitet - oral:** Ingen informasjon tilgjengelig

**Akutt toksisitet - dermal:** Ingen informasjon tilgjengelig

# Sikkerhetsdatablad

## BOSTIK WALL COMBI

Erstatter dato: 03.05.2017

Revisjonsdato: 18.11.2019

<b>Akutt toksisitet - innånding:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Etsing/hudirritasjon:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Kimcellemutagenitet:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Kreftfremkallende egenskaper:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Skadelig for reproduksjonsevnen:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Gjentatt STOT-eksponering:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Skadelig for luftveiene:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Ekotoksikologisk informasjon for produktet er ikke tilgjengelig.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Utslipp av mindre mengder til tilpassede biologiske renseanlegg påvirker ikke bioslammet.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

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

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

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

#### Øvrig informasjon

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Behandles som 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.

# Sikkerhetsdatablad

## BOSTIK WALL COMBI

Erstatter dato: 03.05.2017

Revisjonsdato: 18.11.2019

**Avfallskategori:** 08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

<b>14.1. FN-nummer:</b>	Ikke relevant.	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	Ikke relevant.
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Ikke relevant.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Ikke relevant.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	Ikke relevant.		

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Frostsikres.

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

Ikke relevant.

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

**Spesielle hensyn:**

Merking av "behandlet artiklene" i henhold til forordning (EF) 528/2012 artikkel 58. Dette produktet inneholder Konserveringsmiddel som hindrer mikroorganismer ved lagring. Blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC no.247-500-7] og 2-metyl-2H isotiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3: 1). Kan føre til allergiske reaksjoner.

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, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-foreskrift).

EU-REACH (1907/2006) - Kandidat Liste over stoffer med meget høy viktighet (SVHC) om tillatelse i henhold til artikkel 59. Produktet inneholder ikke SVHC stoffer.

EU-REACH (1907/2006) - Vedlegg XVII - Stoffer som er gjenstand for restriksjoner: Ingen av bestanddelene er oppført.

EU-REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon: 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.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Leverandørmerknader:** Versjon 3.  
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 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:** 18.11.2019

# Sikkerhetsdatablad

## BOSTIK WALL COMBI

Erstatter dato: 03.05.2017

Revisjonsdato: 18.11.2019

**Dokumentspråk:** NO