

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik 1070 GYPSUM S21

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 18.12.2019

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Bostik 1070 GYPSUM S21

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

Anbefalte bruksområder: Sementbasert gulvsparkel.

#### 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

22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318

Viktigste skadevirkninger: Irriterer huden. Gir alvorlig øyeskade.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogrammer



Signalord: Fare

##### Inneholder

Stoff: Portland sement

##### H-setninger

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

##### P-setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik 1070 GYPSUM S21

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 18.12.2019

P261	Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P284	Bruk åndedrettsvern.
P302/352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
P305+351+338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

### Supplerende opplysninger

Ved kontakt med fukt eller ved blanding med vann dannes kalsiumhydroksid som virker etsende.

### 2.3. Andre farer

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

Portland-sement er krom redusert. Dette betyr at innholdet av vannopløselig krom (VI) er mindre enn 2 ppm. Hvis produktet lagres ukorrekt, eller hvis lagringstiden overskrides, kan effekten av kromreduksjon reduseres, og sementen kan forårsake allergisk hudreaksjon (H317).

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS Nr	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
Portland sement	65997-15-1	266-043-4	-	1 -< 5%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

**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>	Frisk luft og hvile. Skyll nese, munn og svelg med vann. Konsulter lege for særskilt råd. Støv kan irritere luftveiene.
<b>Svelging:</b>	Skyll munnen grundig og gi rikelige mengder vann forutsatt at tilskadekomne ikke er bevisstløs. Kontakt lege. Ved svelging må ikke brekning fremkalles.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask huden med såpe og vann. Ta av forurensede klær.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Skyll straks med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og skyll med vann i minst 15 minutter (hold øyelokkene atskilt). Kontakt lege.
<b>Generelt:</b>	Kontakt umiddelbart lege ved ulykke, kvalme eller annen påvirkning.

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

Fare for alvorlig øyeskade.

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

Vis dette HMS-databladet for vakthavende lege. Til sykehus hvis kraftig hoste eller brekning forekommer, eller om større mengde er svelget.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1. Sløkkingsmidler

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

**Uegnete** Ikke bruk direkte vannstråle.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik 1070 GYPSUM S21

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 18.12.2019

### brannslökkingsmidler:

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

Ved brann dannes karbonoksider og metalloksider.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk friskluftsapparat. Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

#### Øvrig informasjon:

Det skal ikke treffes handlinger som innebærer personlig risiko eller uten egnet opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Bruk passende verneutstyr. Vis dette sikkerhetsdatabladet hvis mulig.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

**For ikke-innsatspersonell:** Bruk støvmaske ved støvutvikling. Bruk egnede verneklær, beskyttelseshansker og vernebriller. Unngå innånding av støv/tåke.

**For innsatspersonell:** Bruk støvmaske ved støvutvikling.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløp, fare for tilstopping.

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

Suges opp med støvsuger, eller feies forsiktig sammen og samles opp. Samles opp i tette beholdere.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering. Se avsnitt 7 og 8 for beskyttelse.

#### Øvrig informasjon:

Kontakt berørte myndigheter ved større utslipp.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ved arbeidsprosesser hvor det er risiko for støvutvikling, må arbeidet foregå på steder med effektiv prosessventilasjon (f.eks punktavsug). Rennende vann og øyenskyller må være tilgjengelige. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

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

Oppbevares i tett originalemballasje. Oppbevares tørt.

#### 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

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik 1070 GYPSUM S21

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 18.12.2019

<b>Eksponeringskontroll:</b>	Personlige forholdsregler: Unngå hudkontakt med produktet, tørk opp forurensning / utslipp så snart som påløper. Gi opplæring til ansatte for å hindre eksponering. Bruk personlig verneutstyr som i rubrikk 8.
<b>Egnede tiltak for eksponeringskontroll:</b>	Ikke god arbeidshygiene ved håndtering av produktet. Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig generell ventilasjon standarder. bruk lukkede prosesser, lokalt avtrekk eller andre tekniske løsninger for å holde arbeidstakere under alle anbefalte og lovbestemte eksponeringsgrenser.
<b>Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:</b>	Bruk tettsittende vernebriller.
<b>Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:</b>	Bruk hensiktsmessige verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.
<b>Personlig verneutstyr, håndvern:</b>	Bruk beskyttelseshansker av nitril. Hansker skal samsvare med EN 374. #Not translated#
<b>Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:</b>	Bruk støvmaske ved støvutvikling.
<b>Miljøeksponeringstiltak:</b>	Unngå utslipp i avløp, fare for tilstopping.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Pulver.
Farge	Hvit
Lukt	Karakteristisk.
Løselighet	Ingen data
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	11 - 133	(20°C) (som vandig løsning)
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	
Eksplodingsgrenser	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

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik 1070 GYPSUM S21

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 18.12.2019

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	1.35 g/cm <sup>3</sup>	

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reagerer med vann under varmeutvikling.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ved lagring og bruk under normala forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Beskyttes mot fuktighet.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke baser/ Sterke syrer.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

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

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

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

**Etsing/hudirritasjon:** Irriterer huden.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Gir alvorlig øyeskade.

**Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kimcellemutagenitet:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftfremkallende egenskaper:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Skadelig for reproduksjonsevnen:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Enkel STOT-eksponering:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Gjentatt STOT-eksponering:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Skadelig for luftveiene:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik 1070 GYPSUM S21

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 18.12.2019

### Andre toksikologiske virkninger:

Produkt kromreduert å redusere risikoen av krom allergi. Effekten avtar ved lagring, spesielt i fuktige miljøer. Observere holdbarhet. Oppbevares i den originale emballasjen på et tørt sted.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering er ikke sannsynlig.

### 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 negative virkninger.

### Øvrig informasjon

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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 deponeres 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:

16 03 03\*uorganisk avfall som inneholder farlige stoffer

15 01 10\*emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

## 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 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

# Sikkerhetsdatablad

## Bostik 1070 GYPSUM S21

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 18.12.2019

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

EU-REACH (1907/2006) - Kandidatliste over emner (SVHC) for godkjenning i samsvar med artikkel 59.

Produktet inneholder ikke SVHC stoffer.

Sement, portland (Krom VI redusert) [65997-15-1]. Brukerbegrensninger:47 EU-REACH (1907/2006) - Vedlegg XVII - Stoffer som er underlagt begrensning:

EU-REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon: Ingen av bestanddelene er opplistet.

Sjekk om må tas tiltak i samsvar med direktiv 94/33 / EF om beskyttelse av unge mennesker på arbeide.

**Godkjenninger/begrensninger:** Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), FOR 2011-12-06 nr 1358. Sist endret ved FOR-2018-12-20-2186.

Inneholder kvarts. Følg lokale bestemmelser.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Ikke utført

### 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: 18.12.2019

#### Liste over relevante H-setninger

H315 Irriterer huden.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Dokumentspråk: NO