

FILLER 3055 LIGHT WALL 20 KG  
Revisjonsdato: 30-Jun-2021Revisjonsdato 28-Jul-2022  
Revisjonsnummer 1.04**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn FILLER 3055 LIGHT WALL 20 KG  
Rent stoff/ren blanding Blanding

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Anbefalt bruk Bygg- og anleggsarbeid: Fyllstoff, sparkel, gips, modelleire  
Frarådet bruk Ingen kjent

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Foretaksnavn**

Bostik GmbH  
An der Bundesstrasse 16  
33829 Borgholzhausen, Germany  
Tel: +49 (0) 5425 / 801 0  
Fax: +49 (0) 5425 / 801 140

**E-postadresse** SDS.box-EU@bostik.com**1.4. Nødtelefonnummer****Nødtelefon**

|         |   |
|---------|---|
| Europa  | 112   |
| Danmark | Giftsentralen : +45 (0) 8212 1212                   |
| Finland | Giftsentralen : +358 (0) 9 471 977 / 358 (0) 9 4711 |
| Norge   | Giftsentralen : +47 22 59 13 00                     |

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Regulering (EU) nr. 1272/2008

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b> | Kategori 1 - (H318) |
|--|---------------------|

**2.2. Merkingselementer**

Inneholder Portland sement (Krom VI reusert)

**Signalord**  
Fare

# SIKKERHETS DATABLAD

FILLER 3055 LIGHT WALL 20 KG  
Revisjonsdato: 30-Jun-2021

Revisjonsdato 28-Jul-2022  
Revisjonsnummer 1.04

## Fareutsagn

H318 - Gir alvorlig øyeskade

## P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn

P280 - Benytt vernebriller/ansiktsskjerm

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

P310 - Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller en lege

## Tilleggsmerknader

Sementprodukt med en reduksjon av mengden krom VI til < 0,0002 % av et reduksjonsmiddel (relatert til total tørr vekt).

## 2.3. Andre farer

Støv fra produktet kan irritere øyne, hud og luftveier. Når sement reagerer med vann, produseres en sterk alkalisk løsning. Langvarig kontakt med våt sement eller våt betong kan forårsake alvorlige forbrenninger fordi de utvikles uten at det blir vondt, f.eks. når du kneler i våt sement selv når du bruker bukser. Hyppig innånding av store mengder sementstøv over en lengre periode øker risikoen for å utvikle lungesykdom.

## 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 Stoffblandinger

| Kjemikalienavn                                 | EC No.    | CAS No.    | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL) | M-faktor | M-faktor (langvarig) | REACH-registreringsnummer |
|--|-----------|------------|--|--------------------------------------|----------|----------------------|---------------------------|
| .alpha.-Kvarts<br>40 - <80 %                   | 238-878-4 | 14808-60-7 | [B]  | -                                    | -        | -                    | [5]                       |
| Portland sement (Krom VI reusert)<br>5 - <10 % | 266-043-4 | 65997-15-1 | STOT SE 3 (H335)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)    | -                                    | -        | -                    | Exempt                    |
| Cellulose<br>0,1- <1 %                         | 232-674-9 | 9004-34-6  | -  | -                                    | -        | -                    | [5]                       |
| .alpha.-Kvarts<br>0,1- <1 %                    | 238-878-4 | 14808-60-7 | STOT RE 1 (H372)   | -                                    | -        | -                    | [5]                       |

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

*MERK [5] - Dette stoffet er unntatt registrering ifølge bestemmelsene i paragraf 2(7)(a) og vedlegg V i REACH*

*Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] - Merknader*

*[B] - Stoff med eksponeringsgrenser for arbeidsplasser*

### Akutt toksisitetsestimat

Ingen informasjon tilgjengelig

# SIKKERHETS DATABLAD

FILLER 3055 LIGHT WALL 20 KG  
Revisjonsdato: 30-Jun-2021

Revisjonsdato 28-Jul-2022  
Revisjonsnummer 1.04

| Kjemikalienavn                       | EC No     | CAS No     | Oral LD50<br>mg/kg | Dermal LD50<br>mg/kg | LC50<br>innånding - 4<br>timer -<br>støv/tåke -<br>mg/l | LC50<br>innånding - 4<br>timer - damp -<br>mg/l | LC50<br>innånding - 4<br>timer - gass -<br>ppm |
|--------------------------------------|-----------|------------|--------------------|----------------------|---|---|--|
| .alpha.-Kvarts                       | 238-878-4 | 14808-60-7 | -                  | -                    | -   | -   | -  |
| Portland sement (Krom<br>VI reusert) | 266-043-4 | 65997-15-1 | -                  | -                    | -   | -   | -  |
| Cellulose                            | 232-674-9 | 9004-34-6  | -                  | -                    | -   | -   | -  |
| .alpha.-Kvarts                       | 238-878-4 | 14808-60-7 | -                  | -                    | -   | -   | -  |

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.   |
| <b>Innånding</b>                                | Flytt til frisk luft. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer.   |
| <b>Øyekontakt</b>                               | Skyll øyeblikkelig med rikelige mengder vann. Fjern eventuelle kontaktlinser etter første skylling og fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt øyelege.      |
| <b>Hudkontakt</b>                               | Fjern materialet øyeblikkelig fra huden. Vask umiddelbart med såpe og mye vann. Kontakt lege hvis irritasjon utvikles eller vedvarer.                              |
| <b>Svelging</b>                                 | IKKE framkall brekninger. Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). Kontakt umiddelbart lege eller giftinformasjonssentralen. |
| <b>Personlig verneutstyr for førstehjelpere</b> | Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig vernetøy (se avsnitt 8).   |

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

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Symptomer</b> | Gir alvorlig øyeskade. Innånding av høye støvkonsentrasjoner kan irritere luftveiene. Irriterer huden. Når sement reagerer med vann, produseres en sterk alkalisk løsning. Langvarig kontakt med våt sement eller våt betong kan forårsake alvorlige forbrenninger fordi de utvikles uten at det blir vondt, f.eks. når du kneler i våt sement selv når du bruker bukser. |
|------------------|---|

### 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>Uegnete slukningsmidler</b> | Ingen informasjon tilgjengelig.                                      |

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

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Spesielle farer som kommer fra</b> | Produktet alene brenner ikke. |
|---------------------------------------|-------------------------------|

# SIKKERHETS DATABLAD

FILLER 3055 LIGHT WALL 20 KG  
Revisjonsdato: 30-Jun-2021

Revisjonsdato 28-Jul-2022  
Revisjonsnummer 1.04

kjemikaliet

## 5.3. Råd til brannmannskaper

**Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannsløkkingspersonell** Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved slukking av brann hvis nødvendig.

## **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

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

**Personlige forholdsregler** Unngå generering av støv. Ikke innånd støv. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr.

**Andre opplysninger** Se vernetiltakene som er oppgitt i avsnitt 7 og 8.

**For beredskapspersonell** Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Ikke la produktet komme ned i avløp. Må ikke komme inn i jord/undergrunn.

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

**Kontrollmetoder** Dekk til pulversøl med plastfilm eller presenning for å minimere spredningen og holde pulveret tørt. Unngå dannelse av støvskyer.

**Metoder for rengjøring** Unngå generering av støv. Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling.

**Forebygging av sekundære faremomenter** Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer.

### 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. Unngå generering av støv. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ikke innånd støv. Bruk personlig verneutstyr.

**Generelle hygieneprensipp** Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pauser og etter arbeidstid slutt. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

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

**Oppbevaringsforhold** Beskyttes mot fuktighet. Emballasjen må holdes tørr og godt tettet for å hindre forurensning og absorpsjon av fuktighet. Etter absorpsjon av fuktighet eller overskridelse av holdbarheten vil reduksjonsmidlet for kromat miste sin effektivitet og følsomhet ved hudkontakt kan forekomme.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesifikk bruk**  
Bygg- og anleggsarbeid: Fyllstoff, sparkel, gips, modelleire.

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

# SIKKERHETS DATABLAD

FILLER 3055 LIGHT WALL 20 KG  
Revisjonsdato: 30-Jun-2021

Revisjonsdato 28-Jul-2022  
Revisjonsnummer 1.04

## Management Methods (RMM)

Andre opplysninger Se teknisk datablad.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser

| Kjemikalienavn                                     | Den europeiske unionen     | Danmark   | Finland   | Norge   |
|--|----------------------------|---|---|---|
| .alpha.-Kvarts<br>14808-60-7                       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> (total)<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (respirable) | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.9 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| Portland sement (Krom VI<br>reusert)<br>65997-15-1 | -                          | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>      | -   |
| Glass, oxide, chemicals<br>65997-17-3              | -                          | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1 fiber/cm <sup>3</sup>  | -   |
| Dust<br>RR-12364-8                                 | -                          | Minerals stov, inert : 10<br>mg/ms<br>respirabel: 5 mg/m <sup>3</sup>         | Epäorgaaninen pöly: 10<br>mg/m <sup>3</sup> (8hr)         | respirabelt stov: 1.5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Cellulose<br>9004-34-6                             | -                          | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (inhalable<br>dust)                                  | -   | -   |
| .alpha.-Kvarts<br>14808-60-7                       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> (total)<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (respirable) | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.9 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |

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

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)** Ingen informasjon tilgjengelig.

### 8.2. Eksponeringskontroll

**Tekniske kontroller** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

#### Personlig verneutstyr

##### Vernebriller/ansiktsskjerm

Tettsittende vernebriller. Vernebriller. Vernebrillene må være godkjent etter standard EN 166

##### Håndvern

Bruk egnede vernehansker. Anbefalt bruk: Nitrilgummi. Hansketykkelse > 0.7mm. Påse at gjennombruddstiden til hanskematerialet ikke overskrides. Spør leverandøren av hanskene om gjennombruddstiden for de enkelte hanskene. Gjennombruddstid for hanskematerialet er generelt større enn 480 min. Skift hansker jevnlig, og hvis de viser tegn til skade på hanskematerialet. Uegnet hanskemateriale: Leather, Engangshansker. Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374

##### Hud- og kroppsvern

Bruk egnede verneklær.

##### Åndedrettsvern

Unngå generering av støv. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

##### Anbefalt filtertype:

Bruk åndedrettsvern i henhold til EN 140 med filtertype P2/P3 eller bedre.

#### Miljømessige

##### eksponeringskontroller

Hindre ukontrollert utslipp av produktet til miljøet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

# SIKKERHETS DATABLAD

FILLER 3055 LIGHT WALL 20 KG  
Revisjonsdato: 30-Jun-2021

Revisjonsdato 28-Jul-2022  
Revisjonsnummer 1.04

|   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| <b>Fysisk tilstand</b>                              | Fast stoff  |                              |
| <b>Utseende</b>                                     | Pulver  |                              |
| <b>Farge</b>  | Grå   |                              |
| <b>Lukt</b>   | Karakteristisk.   |                              |
| <b>Luktterskel</b>                                  | Ingen informasjon tilgjengelig                                |                              |
| <b>Egenskap</b>                                     | <b>Verdier</b>  | <b>Bemerkninger • Metode</b> |
| <b>Smeltepunkt / frysepunkt</b>                     | Ikke relevant . °C  | Ikke relevant                |
| <b>Startkokepunkt og kokeområde</b>                 | Ikke relevant . °C  | Ikke relevant                |
| <b>Brannfare</b>                                    | Ingen data er tilgjengelig                                    | Ingen kjent                  |
| <b>Brennbarhetsgrense i luft</b>                    |   | Ingen kjent                  |
| <b>Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>  | Ingen data er tilgjengelig                                    |                              |
| <b>Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b> | Ingen data er tilgjengelig                                    |                              |
| <b>Flammepunkt</b>                                  | Ikke relevant . °C  | Ingen kjent                  |
| <b>Selvantennelsestemperatur</b>                    | Ingen data er tilgjengelig                                    | Ingen kjent                  |
| <b>Spaltningstemperatur</b>                         |   | Ingen kjent                  |
| <b>pH</b>   | Ingen data er tilgjengelig                                    |                              |
| <b>pH (som vannløsning)</b>                         | > 11  | løsning (50 %)               |
| <b>Kinematisk viskositet</b>                        | Ikke relevant .   | Ingen kjent                  |
| <b>Dynamisk viskositet</b>                          | .   |                              |
| <b>Vannløselighet</b>                               | Sementbaserte produkter reagerer og stivne i kontakt med vann |                              |
| <b>Løselighet</b>                                   | Ingen data er tilgjengelig                                    | Ingen kjent                  |
| <b>Partisjonskoeffisient</b>                        | Ingen data er tilgjengelig                                    | Ingen kjent                  |
| <b>Damptrykk</b>                                    | Ingen data er tilgjengelig                                    | Ingen kjent                  |
| <b>Relativ tetthet</b>                              | Ingen data er tilgjengelig                                    | Ingen kjent                  |
| <b>Bulktetthet</b>                                  | 1.2 - 1.4 g/cm <sup>3</sup>                                   |                              |
| <b>Tetthet</b>                                      | Ingen data er tilgjengelig                                    |                              |
| <b>Relativt damptetthet</b>                         | Ingen data er tilgjengelig                                    | Ikke relevant                |
| <b>Partikkelegenskaper</b>                          |   |                              |
| <b>Behandles som tredjegradsforbrenning</b>         | Ingen informasjon tilgjengelig                                |                              |
| <b>Partikkelstørrelsesfordeling</b>                 | Ingen informasjon tilgjengelig                                |                              |
| <b>9.2. Andre opplysninger</b>                      |   |                              |
| <b>Faststoffinnhold (%)</b>                         | 100   |                              |
| <b>Mykgjøringspunkt</b>                             | Ikke relevant   |                              |
| <b>VOC Innhold (%)</b>                              |   | Ingen data er tilgjengelig   |

9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser  
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper  
Ingen informasjon tilgjengelig Ikke relevant .

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Produktet herder med fuktighet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabilt under normale forhold.

### Eksplosjonsdata

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

# SIKKERHETS DATABLAD

FILLER 3055 LIGHT WALL 20 KG  
Revisjonsdato: 30-Jun-2021

Revisjonsdato 28-Jul-2022  
Revisjonsnummer 1.04

## 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal proseshåndtering.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Produktet herder med fuktighet. Beskyttes mot fuktighet.

## 10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Sterke syrer. Sterke baser. Sterke oksidasjonsmidler.

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen under vanlige bruksforhold.

## **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

### 11.1. Informasjon om fareklasser, som definert i forskrift (EU) nr. 1272/2008

#### Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

##### Produktinformasjon

|            |  |
|------------|--|
| Innånding  | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. |
| Øyekontakt | Gir alvorlig øyeskade.   |
| Hudkontakt | Kan forårsake irritasjon.  |
| Svelging   | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. |

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

Symptomer Langvarig kontakt kan forårsake erytem og irritasjon. Kan forårsake blindhet.

#### Akutt toksisitet

#### Numeriske mål for giftighet

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

#### Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn                    | Oral LD50            | Dermal LD50   | Inhalering LC50                      |
|-----------------------------------|----------------------|---|--------------------------------------|
| .alpha.-Kvarts                    | >2000 mg/kg (Rattus) | -   | -                                    |
| Portland sement (Krom VI reusert) | -                    | >2000 Kg/mg (Lapin)   | >5 g/m <sup>3</sup> (Rattus)         |
| Cellulose                         | >5 g/kg (Rattus)     | > 2 g/kg (Oryctolagus cuniculus) > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | >5800 mg/m <sup>3</sup> (Rattus) 4 h |
| .alpha.-Kvarts                    | >2000 mg/kg (Rattus) | -   | -                                    |

#### Forsinkede og umiddelbare effekter, samt kroniske effekter fra kortvarig og langvarig eksponering

Hudetsing/hudirritasjon Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. Kan forårsake hudirritasjon.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Gir alvorlig øyeskade.

# SIKKERHETS DATABLAD

FILLER 3055 LIGHT WALL 20 KG  
Revisjonsdato: 30-Jun-2021

Revisjonsdato 28-Jul-2022  
Revisjonsnummer 1.04

---

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Luftveis- eller hudallergier</b> | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. |
| <b>Mutagent for kimceller</b>       | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. |
| <b>Kreftfremkallende</b>            | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. |
| <b>Reproduksjonstoksisitet</b>      | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. |
| <b>STOT - enkel eksponering</b>     | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. |
| <b>STOT - gjentatt eksponering</b>  | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. |
| <b>Aspirasjonsfare</b>              | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. |

## 11.2. Opplysninger om andre farer

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

**Hormonforstyrrende egenskaper** Ingen informasjon tilgjengelig.

### 11.2.2. Andre opplysninger

**Andre skadevirkninger** Ingen informasjon tilgjengelig.

## **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

### 12.1. Giftighet

**Økotoksisitet**

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbarhet** Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulering**

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet i jord** Ingen informasjon tilgjengelig.

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

**PBT- og vPvB-vurdering** Produktet inneholder ingen stoff(er) som er klassifisert som PBT eller vPvB.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

**Hormonforstyrrende egenskaper** Ingen informasjon tilgjengelig.



# SIKKERHETS DATABLAD

FILLER 3055 LIGHT WALL 20 KG  
Revisjonsdato: 30-Jun-2021

Revisjonsdato 28-Jul-2022  
Revisjonsnummer 1.04

## 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

## **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |   |
|--|---|
| <b>Avfall fra rester/ubrukte produkter</b> | Deponering av innholdet/holderen må skje i samsvar med gjeldende lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.  |
| <b>Forurenset emballasje</b>               | Håndter kontaminert emballasje på samme måte som selve produktet.   |
| <b>Europeisk avfallskatalog</b>            | 17 09 04 annet blandet avfall fra bygge- og rivingsarbeid enn det nevnt i 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03<br>Herdet produkt kan behandles som byggeavfall. Rådfør deg med lokale myndigheter og lokalt avfallsselskap ved håndtering av større mengder<br>10 13 14 |
| <b>Andre opplysninger</b>                  | Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.  |

## **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

### Landtransport (ADR/RID)

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| 14.1 UN- eller ID-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 UN- eller ID-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 Maritim transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter | Ikke relevant     |

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

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| 14.1 UN- eller ID-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. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

#### Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

# SIKKERHETS DATABLAD

FILLER 3055 LIGHT WALL 20 KG  
Revisjonsdato: 30-Jun-2021

Revisjonsdato 28-Jul-2022  
Revisjonsnummer 1.04

Kontroller om det er iverksatt nødvendige tiltak i henhold til direktiv 94/33/EC om beskyttelse av unge arbeidstakere.

Vær oppmerksom på direktiv 92/85/EU om vern av gravide og ammende kvinner på arbeidsplassen

## **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 ett eller flere stoff(er) som er underlagt restriksjoner (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII).

| Kjemikalienavn                    | CAS No     | Stoff med restriksjoner ifølge REACH, vedlegg XVII |
|-----------------------------------|------------|--|
| Portland sement (Krom VI reusert) | 65997-15-1 | 47.  |
| Cellulose                         | 9004-34-6  | 9[f].  |

**47** for produkter som leveres med reduksjonsmidler, må pakningen merkes med lagringsbetingelser og lagringsperiode som er egnet for å opprettholde aktiviteten til reduksjonsmiddel, for å holde innholdet av løselig krom VI under 2 mg/kg.

### **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 forskrifter**

### **Danmark**

**Registreringsnummer (P-no.)** Ingen informasjon tilgjengelig

### **Norge**

**Registreringsnummer (PRN-no.)** Ingen informasjon tilgjengelig

## **15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ikke relevant

## **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

### **Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet**

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

H315 - Irriterer huden

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

# SIKKERHETS DATABLAD

FILLER 3055 LIGHT WALL 20 KG

Revisjonsdato: 30-Jun-2021

Revisjonsdato 28-Jul-2022

Revisjonsnummer 1.04

H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

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

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

## Forkortelser AVSNITT 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

TWA (tidsvektet gjennomsnitt) TWA (tidsvektet gjennomsnitt)

STEL (kortvarig eksponeringsgrense) STEL (kortvarig eksponeringsgrense)

AGW Øvre grense Yrkeseksponeringsgrense Maksimalgrenseverdi

BGW \* Biologisk grenseverdi Hudadvarsel

| Klassifiseringsprosedyre   |                  |
|--|------------------|
| Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Brukt metode     |
| Akutt oral toksisitet  | Beregningsmetode |
| Akutt dermal toksisitet  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - gass                                  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - damp                                  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - støv/tåke                             | Beregningsmetode |
| Hudetsing/hudirritasjon  | Beregningsmetode |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                                  | Beregningsmetode |
| Luftveissensibilisering  | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering   | Beregningsmetode |
| mutagenisitet  | Beregningsmetode |
| Kreftfremkallende  | Beregningsmetode |
| Reproduksjonstoksisitet  | Beregningsmetode |
| STOT - enkel eksponering   | Beregningsmetode |
| STOT - gjentatt eksponering                                      | Beregningsmetode |
| Akutt giftighet i vann   | Beregningsmetode |
| Kronisk giftighet i vannmiljøet                                  | Beregningsmetode |
| Aspirasjonsfare  | Beregningsmetode |
| Ozon   | Beregningsmetode |

## Viktige litteraturreferanser og datakilder som er brukt til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljøvernetat)

Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))

Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

NIOSH (nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Helse- og sikkerhetspublikasjoner

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Program for høyt produksjonsvolum av kjemiske stoffer

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Datasett for informasjonscreening

Tilberedt av Product Safety & Regulatory Affairs

Revisjonsdato 28-Jul-2022

Ettersynskommentar Oppdaterte punkter i sikkerhetsdatabladet 3 9 11 15 16

# SIKKERHETS DATABLAD

FILLER 3055 LIGHT WALL 20 KG  
Revisjonsdato: 30-Jun-2021

Revisjonsdato 28-Jul-2022  
Revisjonsnummer 1.04

---

**Opplæringsråd** Ved arbeid med farlige stoffer er det nødvendig med regelmessig opplæring av operatører

**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**