

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 08.11.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 08.11.2024

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **Weber Tør Opmuringsmørtel**

Sikkerhedsdatablad-nummer: XXP015035

UFI: 8300-W0XK-G00H-GEY7

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Stoffets /præparatets anvendelse** Bygningskemi

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Producent/leverandør:**

Saint-Gobain Weber

Silovej 3, Karlstrup

2690 Karlslunde

Tlf: +45 70 10 10 25

Email: weber@weber.dk

#### 1.4 Nødtelefon:

Giftlinjen

Tlf.nr.: +45 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS05 ætsning

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

#### 2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

**Farepiktogrammer**



GHS05

**Signalord** Fare

**Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

Portland Cement

calciumhydroxid

**Faresætninger**

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

(fortsættelse på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 08.11.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 08.11.2024

**Handelsnavn: Weber Tør Opmuringsmørtel**

(fortsættelse fra side 1)

### Sikkerhedssætninger

- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P103 Læs og følg alle instrukser.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.  
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
P362 Alt tilsmudset tøj tages af.  
P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

### Yderligere oplysninger:

EUH208 Indeholder Portland Cement, Flue dust, portland cement. Kan udløse allergisk reaktion.

### 2.3 Andre farer

#### Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**PBT:** Ikke relevant.

**vPvB:** Ikke relevant.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

**Beskrivelse:** Blanding af nedenfor nævnte stoffer med ufarlige iblandinger.

| Farlige indholdsstoffer  |   |          |
|--|---|----------|
| CAS: 14808-60-7<br>EINECS: 238-878-4                                   | kvartsholdigt natur sand<br>stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering   | 75-100%  |
| CAS: 1305-62-0<br>EINECS: 215-137-3<br>Reg.nr.: 01-2119475151-45-xxxx  | calciumhydroxid<br>Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335<br>stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering  | ≥5-<10%  |
| CAS: 65997-15-1<br>EINECS: 266-043-4                                   | Portland Cement<br>Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH203<br>Specifikke koncentrationsgrænser:<br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 %<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 % | 5-10%    |
| CAS: 68475-76-3<br>EINECS: 270-659-9<br>Reg.nr.: 01-2119486767-17-xxxx | Flue dust, portland cement<br>Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335  | ≥0,1-<1% |

**SVHC** Ikke relevant.

### Yderligere oplysninger:

Blandingen er "lavkromat" i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 inden for produktens holdbarhed, således at identifikationen med H317 ikke er relevant, når emballagen ikke blev åbnet i mellemtiden.

Produktet indeholder kvartssand sammensat af kvarts (krystallinsk silica) med en fin fraktion under 1%.

(fortsættelse på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 08.11.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 08.11.2024

**Handelsnavn: Weber Tør Opmuringsmørtel**

Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.

(fortsættelse fra side 2)

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelle oplysninger:

Den tilskadekomne bringes omgående ud af fareområdet. Får patienten et ildebefindende, søges læge, og dette datablad forelægges.

**Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af besværigheder skal læge konsulteres.

**Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand.

##### Efter øjenkontakt:

Øjnene skal skylles flere minutter ved åbne øjenlåg med rindende vand og lægen konsulteres.

**Efter slugning/synkning:** I tilfælde af vedvarende besværigheder skal lægen konsulteres.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler:

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande skal bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Særligt beskyttelsesudstyr:** Særlige forholdsregler kræves ikke.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ikke nødvendig.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Særlige foranstaltninger kræves ikke.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Skal tages op mekanisk.

#### 6.4 Henvielse til andre punkter

For information om sikker håndtering se kapitel 7

For information om personligt beskyttelsesudstyr se kapitel 8.

For information om bortskaffelse se kapitel 13

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Dannelse af støv skal undgås.

Vær forberedt på bortsugning i tilfælde af støvdannelse.

**Oplysninger om brand- og eksplosionssikring** Særlige forholdsregler kræves ikke.

(fortsættelse på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 08.11.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 08.11.2024

**Handelsnavn: Weber Tør Opmuringsmørtel**

(fortsættelse fra side 3)

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Lagring:

**Krav til lagerrum og beholdere:** Opbevares kun i uåbnet originalbeholder

**Oplysninger om sammenlagring** Ikke nødvendig.

**Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:** Ingen

### 7.3 Særlige anvendelser

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges

Produktet indeholder ikke nogen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges.

#### DNEL-værdier

##### CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid

|           |                         |  |
|-----------|-------------------------|--|
| Inhalativ | Derived No Effect Level | 4 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value)<br>1 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)<br>1 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)<br>4 mg/m <sup>3</sup> (consumer local short term value) |
|-----------|-------------------------|--|

##### CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement

|           |                         |  |
|-----------|-------------------------|--|
| Inhalativ | Derived No Effect Level | 4 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value)<br>0,84 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)<br>0,84 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)<br>4 mg/m <sup>3</sup> (consumer local short term value) |
|-----------|-------------------------|--|

#### PNEC-værdier

##### CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Predicted No-Effect Concentration | 1.080 mg/kgxdwt (earth rating factor) |
| Predicted No-Effect Concentration | 0,32 mg/l (sea water rating factor)   |
| Predicted No-Effect Concentration | 0,49 mg/l (fresh water rating factor) |

##### CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Predicted No-Effect Concentration | 5 mg/kgxdwt (earth rating factor)      |
| Predicted No-Effect Concentration | 0,028 mg/l (sea water rating factor)   |
| Predicted No-Effect Concentration | 0,282 mg/l (fresh water rating factor) |

#### CAS-nr. stoffets betegnelse      %      art      værdi      enhed

##### CAS: 14808-60-7 kvartsholdigt natur sand

|    |   |
|----|---|
| GV | Korttidsværdi: 0,6* 0,2** mg/m <sup>3</sup><br>Langtidsværdi: 0,3* 0,1** mg/m <sup>3</sup><br>*total; **total, respirabel: EK |
|----|---|

##### CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid

|    |  |
|----|--|
| GV | Korttidsværdi: 10 4* mg/m <sup>3</sup><br>Langtidsværdi: 5 1* mg/m <sup>3</sup><br>E; *respirabel fraktion |
|----|--|

(fortsættelse på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 08.11.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 08.11.2024

**Handelsnavn: Weber Tør Opmuringsmørtel**

(fortsættelse fra side 4)

**Yderligere oplysninger**

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

**8.2 Eksponeringskontrol**

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

**Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:**

Forurenede, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Undgå kontakt med øjnene

Efter arbejde med produktet benyttes en fedtende hudcreme.

**Åndedrætsværn**

I tilfælde af kortvarig eller mindre belastning skal bruges et åndedrætsværn; i tilfælde af intensiv eller længere eksposering skal der bruges et luftforsynet åndedrætsværn.

**Beskyttelse af hænder**

Beskyttelseshandsker



**Handskemateriale** Nitrilimprægnerede bomuldshandsker.

**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Tætlukkende beskyttelsesbriller

**Beskyttelse af kroppen:**

Arbejdsbeskyttelsesdragt



### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generelle angivelser**

**Fysisk form**

Fast

**Farve:**

I overensstemmelse med produktbetegnelse

**Lugt:**

Karakteristisk

**Lugtterskel:**

Ikke bestemt.

**Smeltepunkt/smelteområde:**

Ikke bestemt

**Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

Ikke bestemt

**Antændelighed**

Stoffet er ikke antændeligt.

(fortsættelse på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 08.11.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 08.11.2024

**Handelsnavn: Weber Tør Opmuringsmørtel**

(fortsættelse fra side 5)

### Øvre og nedre eksplosionsgrænse

|  |  |
|--|--|
| <b>Nedre:</b>  | ikke anvendelig                        |
| <b>Øvre:</b>   | ikke anvendelig                        |
| <b>Flammepunkt:</b>                                    | Ikke anvendelig                        |
| <b>Tændingstemperatur:</b>                             | Ikke bestemt.                          |
| <b>Nedbrydningsstemperatur</b>                         | Ikke bestemt.                          |
| <b>pH</b>  | Blandingen reagerer voldsomt med vand. |
| <b>Viskositet:</b>                                     |  |
| <b>Kinematisk viskositet</b>                           | Ikke relevant.                         |
| <b>Dynamisk:</b>                                       | Ikke relevant.                         |
| <b>Opløselighed</b>                                    |  |
| <b>Vand:</b>   | Hærder ved kontakt med vand.           |
| <b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b> | Ikke bestemt.                          |
| <b>Damptryk:</b>                                       | Ikke relevant.                         |
| <b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>          |  |
| <b>Densitet:</b>                                       | Ikke relevant.                         |
| <b>Relativ massefylde:</b>                             | Ikke bestemt.                          |
| <b>Dampmassefylde:</b>                                 | Ikke relevant.                         |
| <b>Partikelegenskaber</b>                              | Se punkt 3.                            |

### 9.2 Andre oplysninger

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Udseende:</b>   | Ingen.                             |
| <b>Form:</b>   | Fast                               |
| <b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b> |                                    |
| <b>Antændelsespunkt:</b>   | Produktet er ikke selvantændeligt. |
| <b>Eksplosive egenskaber:</b>  | Produktet er ikke eksplosivt.      |
| <b>EU-VOC</b>  | 0,0000 %                           |
| <b>EU-VOC (g/L)</b>  | 0,0000 g/l                         |
| <b>Tilstandsændring</b>  |                                    |
| <b>Blødgøringspunkt/-intervall</b>   |                                    |
| <b>Oxiderende egenskaber:</b>  | Ikke bestemt.                      |
| <b>Fordampningshastighed</b>   | Ikke relevant.                     |

### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Eksplosivstoffer</b>  | Ikke relevant |
| <b>Brandfarlige gasser</b>   | Ikke relevant |
| <b>Aerosoler</b>   | Ikke relevant |
| <b>Brandnærende gasser</b>   | Ikke relevant |
| <b>Gasser under tryk</b>   | Ikke relevant |
| <b>Brandfarlige væsker</b>   | Ikke relevant |
| <b>Brandfarlige faste stoffer</b>  | Ikke relevant |
| <b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>  | Ikke relevant |
| <b>Pyrofore væsker</b>   | Ikke relevant |
| <b>Pyrofore faste stoffer</b>  | Ikke relevant |
| <b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>  | Ikke relevant |
| <b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b> | Ikke relevant |
| <b>Brandnærende væsker</b>   | Ikke relevant |
| <b>Brandnærende faste stoffer</b>  | Ikke relevant |

(fortsættelse på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 08.11.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 08.11.2024

Handelsnavn: Weber Tør Opmuringsmørtel

(fortsættelse fra side 6)

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Organiske peroxider                | Ikke relevant |
| Metalætsende                       | Ikke relevant |
| Desensibiliserede eksplosivstoffer | Ikke relevant |

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.2 Kemisk stabilitet**

**Termisk opløsning** Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Reaktioner med letmetaller under tilstedeværelse af fugtighed under dannelse af brint

**10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

**Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

| Komponent   | art      | værdi                | species |
|---|----------|----------------------|---------|
| <b>CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid</b>             |          |                      |         |
| Oral  | LD50     | >2.000 mg/kg (rotte) |         |
| Dermal  | LD50     | >2.500 mg/kg (kani)  |         |
| <b>CAS: 65997-15-1 Portland Cement</b>            |          |                      |         |
| Dermal  | LD50     | >2.000 mg/kg (kani)  |         |
| <b>CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement</b> |          |                      |         |
| Oral  | LD50     | >2.000 mg/kg (rotte) |         |
| Dermal  | LD50     | >2.000 mg/kg (rotte) |         |
| Inhalativ   | LC50/4 h | 6,04 mg/l (rotte)    |         |

**Primære irritationsvirkning:**

**På huden:**

Forårsager hudirritation.

**På øjnene:**

Forårsager alvorlig øjenskade.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksposering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(fortsættelse på side 8)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 08.11.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 08.11.2024

**Handelsnavn: Weber Tør Opmuringsmørtel**

(fortsættelse fra side 7)

### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### 11.2 Oplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

**Akvatiske toksicitet:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

| Testmåde  | virkekoncentration | metode                            | vurdering |
|---|--------------------|-----------------------------------|-----------|
| <b>CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid</b>             |                    |                                   |           |
| LC50/48h  | 1.830 mg/l         | (aquatic invertebrates)           |           |
| LC50/96h  | 158 mg/l           | (aquatic invertebrates)           |           |
|   | 50,6-457 mg/l      | (fisk)                            |           |
| EC50/48h  | 49,1 mg/l          | (aquatic invertebrates)           |           |
| EC50/72h  | 184,57 mg/l        | (aquatic algae and cyanobacteria) |           |
| NOEC (72h)  | 48 mg/l            | (aquatic algae and cyanobacteria) |           |
| NOEC (48h)  | 33,3 mg/l          | (aquatic invertebrates)           |           |
| NOEC (14d)  | 32 mg/l            | (aquatic invertebrates)           |           |
| <b>CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement</b> |                    |                                   |           |
| EC50/72h  | 22,4-28,2 mg/l     | (aquatic algae and cyanobacteria) |           |
| NOEC (96h)  | 11,1 mg/l          | (fisk)                            |           |
| NOEC (48h)  | 100 mg/l           | (aquatic invertebrates)           |           |
| EC 10   | 10,3 mg/l          | (aquatic algae and cyanobacteria) |           |
|   | 425 mg/l           | (microorganisms)                  |           |

**12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Yderligere oplysninger** Produktet er biologisk svært nedbrydeligt.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**PBT:** Ikke relevant.

**vPvB:** Ikke relevant.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**12.7 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### Bemærkning:

Produktet indeholder stoffer, der forårsager lokal pH-ændring og derfor virker skadelig på fisk og bakterier.

(fortsættelse på side 9)



## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 08.11.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 08.11.2024

**Handelsnavn: Weber Tør Opmuringsmørtel**

(fortsættelse fra side 8)

### Forhold i rensningsanlæg

| Testmåde  | virkekoncentration | metode           | vurdering |
|---|--------------------|------------------|-----------|
| <b>CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid</b>             |                    |                  |           |
| EC 50 (3h)  | 300,4 mg/l         | (microorganisms) |           |
| <b>CAS: 68475-76-3 Flue dust, portland cement</b> |                    |                  |           |
| EC 50 (3h)  | 596-743 mg/l       | (microorganisms) |           |

### Yderligere økologiske oplysninger:

#### Almindelige oplysninger:

Indtrængen i ufortyndet tilstand eller i større mængder i grundvandet, vandløb eller i kloaksystemer skal forhindres.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

| Det europæiske affaldskatalog |  |
|-------------------------------|--|
| 10 13 14                      | Betonaflald og betonslam   |
| 10 13 13                      | Fast aflald fra røggasrensning, bortset fra aflald henhørende under 10 13 12                               |
| 17 09 04                      | Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra aflald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03 |
| HP4                           | Irriterende - hudirritation og øjenskader  |

#### Urensede emballager:

**Anbefaling:** Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

**Anbefalet rensmiddel:** Sække rystes grundigt.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA                           | Ikke relevant   |
| <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA | Ikke relevant   |
| <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA<br>klasse                    | Ikke relevant   |
| <b>14.4 Emballagegruppe</b><br>ADR, IMDG, IATA  | Ikke relevant   |
| <b>14.5 Miljøfarer:</b>   | Ikke relevant.  |
| <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>                                    | Ikke relevant.  |
| <b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>                        | Ikke relevant.  |
| <b>Transport/yderligere oplysninger:</b>  | Ikke farligt stof ifølge ovenfor nævnte forordninger. |

(fortsættelse på side 10)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 08.11.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 08.11.2024

**Handelsnavn: Weber Tør Opmuringsmørtel**

(fortsættelse fra side 9)

**UN "Model Regulation":**

Ikke relevant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Regulativ (EC) No 1907/2006 (REACH), (kandidatlise, bilag XIV og XVII)

Regulativ (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulativ (EC) 2020/878 (ændring af REACH bilag II om udarbejdelse af sikkerhedsdatablade)

**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 cf. section 2**

#### Direktiv 2012/18/EU

**Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII

Markedsføring og anvendelse af cement er underlagt en begrænsning af indholdet af opløseligt Cr (VI) (REACH Annex XVII point 47 Chromium VI compounds)

Begrænsninger: 47

#### Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### FORORDNING (EU) 2019/1148

#### Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### Nationale forskrifter:

(DK) pr.nr.: 1195541

(DK) Kodenummer: 00-4

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysningerne støtter sig til vores nuværende viden, men udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

#### Risikoangivelser

Den følgende liste over relevante faresignaler er den fulde tekst af faresætninger nævnt andetsteds i dette sikkerhedsdatablad ( især i afsnit 3 ) og er rapporteret som krævet af forordning (EF) nr. 1907/2006 ( REACH ) bilag II, og følgende ændringer (forordning (EU) 2020/878). De her nævnte

(fortsættelse på side 11)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

trykdato: 08.11.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 08.11.2024

**Handelsnavn: Weber Tør Opmuringsmørtel**

(fortsættelse fra side 10)

udtalelser refererer ikke til selve produktet, men henviser til de enkelte ingredienser i produkterne, og er givet til orientering.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

EUH203 Indeholder krom (VI). Kan udløse allergisk reaktion.

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Hudætsning/hudirritation

Alvorlige øjenskader/øjenirritation

Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.

**Afdeling som udsteder datablad** HSQE-afdelingen**Kontaktperson:**

HSQE-afdelingen

Tlf. nr. +45 70 10 10 25

**Udgavenummer for forrigeudgave 3****Forkortelser og akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

**\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

I henhold til bilag II til REACH-forordningen, er de modificerede afsnit i denne version af sikkerhedsdatabladet i forhold til den tidligere version er markeret med stjerner.