

Handelsnavn: Tørbeton

---

## 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabets/virksomheden

Oplysninger om produktet

Handelsnavn: tørbeton

Stoffets anvendelse: til støbning af fundamenter eller klaplag

Producent / leverandør:

VM Mørtel A/S  
Sdr. Vråvej 121  
9760 Vrå  
Tlf. +45 98 98 01 88  
Email: [ms@sejlstrup.dk](mailto:ms@sejlstrup.dk)  
[www.sejlstrup.dk](http://www.sejlstrup.dk)

**Nødsituation:**  
VM Mørtel  
Tlf. nr. +45 98 98 01 88

---

## 2. Fareidentifikation

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 Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion  
Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation

## Mærkningselementer

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

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

### Farepiktogrammer



GHS05

### Sinalord Fare

#### Risikosætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftveje

#### Sikkerhedssætninger

H317 kan forårsage allergisk hudreaktion.

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs etiketten før brug.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

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 eller læge.

P321 Særlig behandling (se.... På denne etiket).

P332+P313 Ved hudirritation: søg lægehjælp.

#### Andre farer

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

PBT: Ikke relevant

vPvB: Ikke relevant

---

### 3. Sammensætning/Oplysninger om indholdsstoffer

**Kemisk betegnelse:** Blanding

Sdr. Vråvej 121 · 9760 Vrå

**Beskrivelse:**

Tlf. 98 98 01 88

Farlige indholdsstoffer		
CAS-nr.: 65997-15-1 EF-nr.: 266-043-4	Portland Cement Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	10-20%

**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.

### 4. 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 lægen konsulteres.

**Ved hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand. Ved vedvarende hudirritation søges læge.

**Ved øjenkontakt:** Skyl grundigt i flere minutter med åbne øjne og lægen konsulteres.

**Ved indtagelse:** Rigeligt vand skal drikkes. Der må ikke udløses en opkastning. Søg læge og forelæg dette datablad.

### 5. Brandbekæmpelse

Stoffet er ikke brandfarligt

**Egnede slukningsmidler:** Produktet er ikke brændbart

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

## 6. Forholdsregler ved udslip

**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:** Undgå støvdannelse, bær personlig beskyttelsesbeklædning. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Sølvårg 121 · 9760 Vrå  
Tlf. 98 98 01 88

**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:** Særlige foranstaltninger kræves ikke.

**Forholdsregler ved rengøring/Opsamling:** Skal tages op mekanisk og fyldes på egnede beholdere for genbrug eller bortskaffelse.

**Yderligere oplysninger:** For information om bortskaffelse se kapitel 13

## 7. Håndtering og opbevaring

### Oplysninger om sikker brug:

Dannelse af støv skal undgås.

Vær forberedt på bortsugning i tilfælde af støvdannelse.

**Opbevaring:** Opbevares tørt og i godt lukket emballage. Beskyttes mod luftfugtighed og vand.

**Oplysninger om sammenlagring:** Lageres afskilt fra fødevarer

**Oplysninger om opbevaring med andre stoffer:** ingen

---

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Yderligere oplysninger om udformningen af tekniske anlæg:** Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.

**Indholdsstoffer med arbejdsrelaterede grænseværdier der skal overvåges:**

CAS-nr. stoffets betegnelse	%	art	Værdi	enhed
CAS: 14808-60-7 kvartsholdigt natur sand				
GV Langtidsværdi: 0,3* 0,1**				mg/m <sup>3</sup>
*total; **total, respirabel, K				

**Yderligere eksplosionsgrænse værdier ved mulige risici under forarbejdning:**

Grænseværdier for partikulær forurening: mg/m<sup>3</sup> reference

Mineralsk støv, inert 10 AT2007

Mineralsk støv, inert, respirabel 5 AT2007

Grænseværdier for partikulær forurening: mg/m<sup>3</sup> reference

Kvarts, total 0,3 AT2007  
Kvarts, respirabel 0,1 AT2007

Sdr. Vråvej 121 · 9760 Vrå  
Tlf. 98 98 01 88

### Yderligere oplysninger

Som grundlag tjener de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

### Personlige værnemidler:

**Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:** De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndtering af kemikalier skal overholdes. Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer samt foderstoffer. Forurenede, og gennemvædet beklædning skal tages af med det samme. Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdets ende. Efter arbejdet anvendes en fedtende hudcreme. Undgå kontakt med øjnene.

### Beskyttelse af åndedrættet:

**Korttids filterapparat:** Filter P2

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

**Beskyttelse af hænderne:** Egnede beskyttelseshandsker.

**Handske materiale:** Nitrilimpregnerede bomuldshandsker.

**Handskematerialets gennemtrængnings tid:** Hos handskeforhandleren skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængnings tid og overholde denne.

**Beskyttelse af øjnene:** Tæt lukkende beskyttelsesbriller

**Beskyttelse af krop:** Brug egnet arbejdsbeskyttelsesdragt

---

## 9. Fysiske – kemiske egenskaber

### Generelle angivelser:

- **Form:** Pulver
- **Farve:** I overensstemmelse med produktbetegnelse
- **Lugt:** Ikke karakteristisk

### Tilstandsændring:

- **Smeltepunkt/smelteområde:** Ikke anvendelig
- **Kogepunkt/kogeområde:** Ikke anvendelig

#### Flammepunkt:

- **Antændelighed (fast, i luftform)** Ikke relevant, stoffet er ikke antændeligt.
- **Selvantændelighed** Ikke relevant

**Eksplodingsfare:** Ikke relevant, stoffet er ikke eksplosivt

**Damptryk:** Ikke relevant

**Densitet:** Ikke relevant

**Oplæselighed/Blandbarhed med vand:** ikke eller lidt blandbart med vand

**pH-værdi:** Alkalisk

**Viskositet / flydebetanddele:** Ikke relevant

**Yderligere oplysninger:** Ingen.

---

## 10. Stabilitet og kreativitet

**Termisk opløsning:** Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

**Farlig reaktioner:** Reaktioner med syrer. Reaktioner med letmetaller under tilstedeværelse af fugtighed under dannelse af brint

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

---

## 11. Toksikologisk oplysninger

### Akut toksicitet:

#### Primær irritationsvirkning:

- **På Huden:** Forårsager hudirritation.
- **I øjnene:** Stærk ætsende virkning med fare for alvorlige øjenskader. Irriterende virkning.
- **Ved indtagelse:** Indtagelse virker stærkt irriterende og kan medføre ætsning af hals, mave og tarm.
- **Ved indånding:** Indånding af støv kan virke stærkt irriterende på luftvejene.

#### Yderligere toksikologiske oplysninger:

Pga. beregningsmetoden ifølge EU's almindelige klassificeringsdirektiv for tillavninger i dets sidst gyldige formulering opviser produktet følgende farer:

Lokalirriterende.

---

## 12. Miljøoplysninger

**Oplysninger om elimination (persistens og nedbrydelighed):** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed

#### Økotoksiske virkninger: **Bemærkning**

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

**Yderligere oplysninger:** Produktet forårsager en pH-ændring. Skal neutraliseres før udledning

#### Almindelige oplysninger:

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres/undgås.

---

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### Produkt:

### Anbefaling:

Ved tilsætning af vand størkner produktet efter 6 timer, og kan derfor bortskaffes som bygningsaffald.

Det europæiske affaldskatalog Mulige affalds koder.

10 13 11	Affald fra cementbaserede kompositmaterialer, bortset fra affald henhørende under 10 13 09 og 10 13 10
10 13 14	Betonaffaldskoden afhænger af kilden til affaldet Betonaffald og betonslam
HP4	Irriterende - hudirritation og øjenskader
HP13	Sensibiliserende

### Urensede emballager:

**Anbefaling:** Bortskaffelse i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

**Anbefalet rensmiddel:** Sække rystes grundigt.

---

## 14. Transportoplysninger

### Transport af landevej ADR/RID (grænseoverskridende / indland)

- ADR/RID-GGVS/E klasse: -

### Søtransport IMDG/GGVSee

- IMDG/GGVSee- klasse -

### Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR

- ICAO/IATA-klasse: -

**Transport yderligere oplysninger:** Ikke farligt gods ifølge overnævnte forordninger.

---



## 15. Oplysninger om regulering

### Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Det er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

---

## 16. Andre oplysninger

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

### Risikoangivelser

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 kan forårsage irritation af luftvejene.

R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

---

**Kontaktperson:** Mette Sørensen TLF. +45 98 98 01 88