

# Sikkerhedsdatablad

## Våd kalkmørtel til murværksformål (<5% læsket kalk)

### 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

PR-nummer: 2241490 Revision: 19-01-2011 / JRO Erstatter den: 28-10-2010	Leverandør: <b>Wewers Mørtel A/S</b> <b>Ny Mårumvej 222</b> <b>3230 Græsted</b> <b>Tlf.: +45 48783813 Fax: +45 48783814</b> <b>E-mail: moertel@wewers.dk</b>	 wewers
---	---	---

### 2. Fareidentifikation

<b>DSD/DPD-klassificering</b> Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.
<b>Yderligere information</b> Kan virke let irriterende på hud og øjne.

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einccs nr.	Stoffer	DSD-Klassificering	w/w%	Note
215-137-3	Calciumhydroxid	Xi;R41	1-5	-
238-878-4	Kvarts, ikke respirabel	-	>60	13

13) Stoffet har en national grænseværdi.  
Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b> Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Indtagelse</b> Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Hud</b> Fjern forurenede tøj. Vask huden længe og grundigt med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Øjne</b> Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Øvrige oplysninger</b> Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatabladet eller etiket. Symptomer: Se punkt 11.

### 5. Brandbekæmpelse

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.
--

### 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Spild opfejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse. Pas på ætsningsfaren. Skyl efter med vand.
---

### 7. Håndtering og opbevaring

<b>Håndtering</b> Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.
<b>Opbevaring</b> Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Må ikke opbevares i galvaniserede beholdere eller letmetal, da dette kan medføre udvikling af hydrogen, med trykstigning til følge.

Revision: 19-01-2011/JRO  
Erstatter den: 28-10-2010

## Våd kalkmørtel til murværksformål (<5% læsket kalk)

### 8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

#### Forholdsregler ved brug

Produktet bør anvendes under velventilerede forhold og helst udendørs. Arbejde med produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter ved anvendelse i bygningsbranchen. Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

#### Åndedrætsværn

Brug åndedrætsværn med P2 filter ved støvende arbejde.

#### Handsker og beskyttelsestøj

Brug beskyttelseshandsker af plast eller gummi Brug overtræksdragt.

#### Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

#### Grænseværdier

Indholdsstoffer	Grænseværdi	Anmærkninger
Calciumhydroxid	5 mg/m <sup>3</sup>	E
Kvarts, ikke respirabel	0,3 mg/m <sup>3</sup>	1

#### Anmærkninger

E: Betyder at stoffet har en EF-grænseværdi  
1: total.

#### Kontrolmetoder

Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

### 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform: Pasta	Opløselighed i vand: Delvis opløselig
Farve: Grå	
Lugt: Ingen	
pH (koncentrat): ca. 12	
Massefylde: 1,2-1,8 g/ml	

### 10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Reagerer med stærke syrer. Reagerer med metaller under dannelse af hydrogen med risiko for dannelse af eksplosive hydrogen-/luftblandinger. Dekomponerer ved 550 °C til calciumoxid og vanddampe.

### 11. Toksikologiske oplysninger

#### Akut

##### Indånding

Indånding af støv ved støvende arbejde, f.eks. slibning, kan virke irriterende på de øvre luftveje.

##### Indtagelse

Indtagelse kan give ubehag. Kan virke irriterende på slimhinderne i munden og mave/tarmkanal.

##### Hudkontakt

Kan virke irriterende på huden - kan medføre rødme. Langvarig hudkontakt kan give ætsning af huden.

##### Øjenkontakt

Kan fremkalde irritation af øjet.

##### Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

Revision: 19-01-2011/JRO  
Erstatter den: 28-10-2010

## Våd kalkmørtel til murværksformål (<5% læsket kalk)

### 12. Miljøoplysninger

Undgå udslip til kloak eller overfladevand. Produktet vil lokalt ændre pH i vandmiljøet.

#### Mobilitet

Udhærder til fast immobil masse.

#### Persistens og nedbrydelighed

Ikke biologisk nedbrydeligt.

#### Bioakkumulationspotentiale

Produktet er ikke bioakkumulerbart.

### 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikationer.

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 10 13 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret

Udhærdet produkt er ikke farligt affald i henhold til affaldsbekendtgørelsen. Kontakt de lokale myndigheder for anvisning af håndtering. Brug nedenstående kode til affaldsregistrering.

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 17 01 07 Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06

### 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og IMDG.

Revision: 19-01-2011/JRO  
Erstatter den: 28-10-2010

## Våd kalkmørtel til murværksformål (<5% læsket kalk)

### 15. Oplysninger om regulering

**Farebetegnelse:** Det er vurderet, at produktet ikke skal klassificeres som farligt efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.

**Anden mærkning**

Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

**Kodenummer:** 00-4 (1993)

**Anvendelsesbegrænsning**

Ingen.

**Krav om uddannelse**

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

**Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### 16. Andre oplysninger

**Anvendte kilder**

ADR 2009 udgave og IMDG 2008 udgave.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 329/2002, senest ændret ved nr. 44/2009.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 + Kommissionens forordning (EF) nr. 790/2009 af 10. august 2009 om ændring, med henblik på tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling, af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

At-Vejledning C.0.1, 2007, Grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø nr. 559/2002 (med senere ændringer) + Forordning 1907/2006/EF (med senere ændringer). (REACH)

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om affald nr. 48/2010.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre 301/1993 og 783/1993.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter 302/1993.

**Øvrige oplysninger**

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af leverandørens oplysninger om fysisk/kemiske egenskaber og samtlige indholdsstoffer i produktet.

**Ordlyd af R-sætninger i punkt 3**

R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

**Der er foretaget ændringer i følgende punkter**

1 og 16 (PR nummer påsat).