

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.12.2010

Revision: 27.07.2010

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

#### Oplysninger om produktet

**Handelsnavn:** weber.therm 260**Sikkerhedsdatablad-nummer:** 46P3260w**Stoffets /præparatets anvendelse** Færdigmørtel

#### Producent/leverandør:

Saint-Gobain Weber A/S

Silovej 3

Karlstrup

DK 2690 Karlslunde

tlf. nr. ++45/56 18 18 56

email: tch@weber.dk

#### Oplysning i nødstilfælde:

Saint-Gobain Weber A/S

Tlf.nr. ++45 56 18 18 56

### 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.

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

#### Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF



Xi; Lokalirriterende

R37/38-41: Irriterer åndedrætsorganerne og huden. Risiko for alvorlig øjenskade.

#### Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

"EU's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

#### Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EU-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger

#### Mærkningselementer

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

#### Farepiktogrammer



GHS05

#### Signalord Fare

#### Risikosætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

#### Sikkerhedssætninger

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.

(fortsættelse på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.12.2010

Revision: 27.07.2010

Handelsnavn: weber.therm 260

(fortsættelse fra side 1)

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 en læge.  
 P321 Særlig behandling (se på denne etiket).  
 P362 Forurennet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.  
 P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

**Mærkning efter EØF-direktiver:**

Produktet er kategoriseret og mærket efter EU retningslinjerne/forordningen om farlige stoffer. De almindelige sikkerhedsforanstaltninger for omgang med kemikalier skal overholdes

**Bogstavkode og farebetegnelse for produktet:**

Xi Lokalirriterende

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

Portland Cement  
 calciumhydroxid

**R-sætninger:**

37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden.  
 41 Risiko for alvorlig øjenskade.

**S-sætninger:**

2 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 22 Undgå indånding af støv.  
 24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene.  
 26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.  
 36/37/39 Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.  
 46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

**Særlig mærkning af bestemte præparater:**

Produktet reagerer med vand stærkt alkalisk; derfor skal hud og øjne beskyttes.

### 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**Kemisk karakterisering**

**Beskrivelse:** Færdigmørtel med Portlandcement

**Farlige indholdsstoffer**

CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Portland Cement Xi R37/38-41;  Xi R43 Eye Dam. 1, H318;  Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315	10 - 20%
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3	calciumhydroxid Xi R37/38-41 Eye Dam. 1, H318;  Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315	1 - 2%

**Yderligere oplysninger:**

Produktet er fremstillet på basis af chromat-neutraliseret cement. Indholdet af vandopløselig chromat er mindre end svarende til 2 mg/kg tør cement.  
 Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.

DK

(fortsættelse på side 3)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.12.2010

Revision: 27.07.2010

Handelsnavn: weber.therm 260

(fortsættelse fra side 2)

### 4 Førstehjælpsforanstaltninger

**Generelle oplysninger:**

Klædningsstykker som er forurenede med produktet skal fjernes med det samme.

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

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

**Efter hudkontakt:**

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Ved vedvarende hudirritation søges læge

**Efter øjenkontakt:**

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

**Efter slugning/synkning:**

Munden skylles med vand. Der må ikke udløses en opkastning. Søg læge og forelæg dette datablad.

### 5 Brandbekæmpelse

**Egnede slukningsmidler:**

Foranstaltningerne til brandbekæmpelsen skal afstemmes efter omgivelserne.

**Særligt beskyttelsesudstyr:** Tilpas for omgivelsesbrand

### 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

**Personrelevante forsigtighedsforanstaltninger:** Undgå støvdannelse

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Indtrængen i kloakeringen eller i vandløb skal forhindres.

**Fremgangsmåde til rensning/optagelse:** Skal tages op mekanisk.

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

### 7 Håndtering og opbevaring

**Håndtering:****Oplysninger om sikker brug:**

Dannelse af støv skal undgås.

Vær forberedt på bortsugning i tilfælde af støvdannelse.

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

**Lagring:**

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

**Oplysninger om sammenlagring** Ikke nødvendig.

**Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:** Lagres tørt

### 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Yderligere oplysninger om udformningen af tekniske anlæg**

Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.

(fortsættelse på side 4)

-DK-

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.12.2010

Revision: 27.07.2010

Handelsnavn: weber.therm 260

(fortsættelse fra side 3)

### Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges

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

CAS-nr.	stoffets betegnelse	%	art	værdi	enhed
1305-62-0	calciumhydroxid				
	GV	5		mg/m <sup>3</sup>	
	E				

### Yderligere eksplosionsgrænseværdier ved mulige risici under forarbejdning:

Grænseværdi for partikulær forurening: mg/m<sup>3</sup> Reference

Mineralsk støv, inert 10 AT2007

Mineralsk støv, inert, respirabel 5 AT2007

### Yderligere oplysninger

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

### Personligt beskyttelsesudstyr:

#### Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

Forurenet, 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.

#### Beskyttelse af åndedrættet:

Åndedrætsbeskyttelse i tilfælde af utilstrækkelig ventilering.

Korttids filterapparat :

Filter P3

**Beskyttelse af hænderne:** Beskyttelseshandsker

#### Handskemateriale

Handsker af PVC

Handsker af neopren

**Til længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede:** Gummihandsker

**Beskyttelse af øjnene:** Tætlukkende beskyttelsesbriller

**Beskyttelse af kroppen:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

## 9 Fysisk-kemiske egenskaber

### Generelle angivelser

#### Udseende:

**Form:** Pulver

**Farve:** Grå

**Lugt:** Karakteristisk

#### Tilstandsændring

**Smeltepunkt/smelteområde:** Ikke bestemt

**Kogepunkt/kogeområde:** 2230°C (DIN)

**Flammepunkt:** Ikke anvendelig

**Antændelighed (fast, luftformig):** Stoffet er ikke antændeligt.

**Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt.

**Eksplodingsfare:** Produktet er ikke eksplosivt.

**Damptryk:** Ikke relevant.

(fortsættelse på side 5)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.12.2010

Revision: 27.07.2010

Handelsnavn: weber.therm 260

(fortsættelse fra side 4)

<b>Densitet:</b>	
<b>Opfyldningskoncentration ved 20°C:</b>	1500 kg/m <sup>3</sup>
<b>Opløselighed/blandbarhed med vand:</b>	
<b>Vand:</b>	blandbar
<b>pH-værdi ved 20°C</b>	ca 12,8 (blandet med vatten)
<b>Viskositet:</b>	
<b>Dynamisk:</b>	Ikke relevant.
<b>Kinematisk:</b>	Ikke relevant.
<b>Flydende bestanddele:</b>	
<b>Organiske opløsningsmidler:</b>	0,0 %
<b>EU-VOC</b>	0,00 %
<b>Faststoffindhold:</b>	100,0 %
<b>Yderligere oplysninger:</b>	Ingen.

**10 Stabilitet og reaktivitet****Termisk opløsning** Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.**Stoffer som skal undgås:****Farlige reaktioner**

Reaktioner med letmetaller under tilstedeværelse af fugtighed under dannelse af brint

**Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.**11 Toksikologiske oplysninger****Akut toksicitet:****Primære irritationsvirkning:****På huden:** Irriterer huden og slimhinderne.**På øjnene:** Stærk ætsende virkning med fare for alvorlige øjenskader.**Yderligere toksikologiske oplysninger:**

Pga. beregningsmetoden ifølge EUs almindelige klassificeringsdirektiv for tillavninger i dets sidstgyldige formulering opviser produktet følgende farer:

Lokalirriterende

**12 Miljøoplysninger****Oplysninger om elimination (persistens og nedbrydelighed):****Yderligere oplysninger** Produktet er biologisk svært nedbrydeligt.**Økotoksiske virkninger:****Bemærkning:**

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

**Yderligere økologiske oplysninger:****Almindelige oplysninger:**

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

DK

(fortsættelse på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.12.2010

Revision: 27.07.2010

**Handelsnavn: weber.therm 260**

(fortsættelse fra side 5)

### 13 Forhold vedrørende bortskaffelse

**Produkt:****Anbefaling:**

Produktet størkner efter tilsætning af vand efter til 6 timer og kan derefter bortskaffes som bygningsaffald.

**Det europæiske affaldskatalog**

Possible waste code. The concrete waste code depends of the source of the waste.

10 13 14	Betonaffald og betonslam
----------	--------------------------

**Urensede emballager:****Anbefaling:**

Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

Emballages skal bortskaffes i overensstemmelse med emballageforordningen.

**Anbefalet rensmiddel:** Sække rystes grundigt.

### 14 Transportoplysninger

**Transport ad landvejen ADR/RID (grænseoverskridende/indenlandsk):**

ADR/RID-GGVS/E klasse: -

**Transport med søgående skib IMDG/GGVsø:**

IMDG/GGVsø-klasse: -

**Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR:**

ICAO/IATA-klasse: -

UN "Model Regulation": -

**Transport/yderligere oplysninger:** Ikke farligt stof ifølge ovenfor nævnte forordninger.

### 15 Oplysninger om regulering

**Kemikaliesikkerhedsvurdering** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

**Nationale forskrifter:**

(DK) pr.nr.: Under anmeldelse

(DK) Kodenummer: 00-4

### 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.

**Risikoangivelser**

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

R37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden.

R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

**Afdeling som udsteder datablad** Afdeling produktsikkerhed

**Kontaktperson:** Tom Christensen Tlf.nr. 56 18 18 56

(fortsættelse på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.12.2010

Revision: 27.07.2010

**Handelsnavn: weber.therm 260**

(fortsættelse fra side 6)

**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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

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 Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

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

DK