

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

trykdato: 06.12.2010

Revision: 24.08.2010

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

#### Oplysninger om produktet

**Handelsnavn:** weber.floor 4095**Sikkerhedsdatablad-nummer:** 49PM20352**Stoffets /præparatets anvendelse** Gipsspartel**Producent/leverandør:**

Saint-Gobain Weber A/S

Silovej 3

Karlstrup

DK 2690 Karlslunde

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

email: tch@weber.dk

maxit A/S DK

E-mail: maxit@maxit.dk

**Oplysning i nødstilfælde:**

Saint-Gobain Weber A/S

Tlf.nr. ++45 56 18 18 56

maxit A/S: tlf.: +45 56 18 18 56

### 2 Fareidentifikation

**Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

Bortfalder

bortfalder

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

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "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**

GHS07

**Signalord Advarsel****Risikosætninger**

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

**Sikkerhedssætninger**

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

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs etiketten før brug.

(fortsættelse på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.12.2010

Revision: 24.08.2010

Handelsnavn: weber.floor 4095

(fortsættelse fra side 1)

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/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.  
 P321 Særlig behandling (se på denne etiket).  
 P363 Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.  
 P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

### Mærkning efter EØF-direktiver:






Pga. beregningsmetoden ifølge "EUs almindelige klassificeringsdirektiv for tillavninger" i dets sidstgyldige formulering er produktet ikke deklarationspligtigt.  
 De almindelige sikkerhedsforanstaltninger for omgang med kemikalier skal overholdes

### 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### Kemisk karakterisering

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

#### Farlige indholdsstoffer

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

#### 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.

### 4 Førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle oplysninger:

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

**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.

I almindelighed er produktet ikke irriterende for huden.

#### 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

DK

(fortsættelse på side 3)

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

trykdato: 06.12.2010

Revision: 24.08.2010

Handelsnavn: weber.floor 4095

(fortsættelse fra side 2)

### 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

**Personrelevante forsigtighedsforanstaltninger:**

Undgå støvdannelse

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

**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 bortslugning i tilfælde af støvdannelse.

**Oplysninger om brand- og eksplosionssikring** Særlige forholdsregler kræves ikke.**Lagring:****Krav til lagerrum og beholdere:** Ikke nogen særlige krav.**Oplysninger om sammenlagring** Lagres adskilt fra fødevarer.**Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:**

Lagres køligt og tørt i godt lukkede beholdere.

Beskyttes mod luftfugtighed og vand

### 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Yderligere oplysninger om udformningen af tekniske anlæg**

Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.

**Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges****Yderligere oplysninger**

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

**Personligt beskyttelsesudstyr:****Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:**

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemikalier skal overholdes.

Undgå kontakt med hud og øjne

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

Spis og drik ikke under arbejdet

**Beskyttelse af åndedrættet:**

Ikke nødvendig i tilfælde af god rumventilering.

I tilfælde af kortvarig eller mindre belastning skal bruges et

åndedrætsværn; i tilfælde af intensiv eller længere

eksponering skal der bruges et luftforsynet åndedrætsværn.

Korttids filterapparat :

Filter P2

**Beskyttelse af hænderne:**

Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og bestandigt overfor produktet / stoffet / præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

(fortsættelse på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.12.2010

Revision: 24.08.2010

**Handelsnavn: weber.floor 4095**

(fortsættelse fra side 3)

**Handskemateriale**

Nitril imprægnerede bomuldshandsker.

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

**Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

**Beskyttelse af øjnene:** Beskyttelsesbriller

**Beskyttelse af kroppen:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

### 9 Fysisk-kemiske egenskaber

**Generelle angivelser**
**Udseende:**

<b>Form:</b>	Fast
<b>Farve:</b>	I overensstemmelse med produktbetegnelse
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk

**Tilstandsændring**

<b>Smeltepunkt/smelteområde:</b>	Ikke bestemt
<b>Kogepunkt/kogeområde:</b>	Ikke bestemt

**Flammepunkt:** Ikke anvendelig

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

**Tændingstemperatur:**
**Opløsningstemperatur:** > 140°C

**Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt.

**Ekspløsningsfare:** Produktet er ikke eksplosivt.

**Damptryk:** Ikke relevant.

**Densitet:** Ikke relevant.

**Opfyldningskoncentration:** Ikke bestemt.

**Opløselighed/blandbarhed med vand:**
**Vand ved 20°C:** 1,5 g/l

**pH-værdi ved 20°C** 6,0-8,0 (DIN 19261)  
i forbindelse med vand

**Viskositet:**

<b>Dynamisk:</b>	Ikke relevant.
<b>Kinematisk:</b>	Ikke relevant.

**Flydende bestanddele:**

<b>Organiske opløsningsmidler:</b>	0,0 %
<b>EU-VOC</b>	0,00 %
<b>Faststoffindhold:</b>	100 %

**Yderligere oplysninger:** Ingen.

DK

(fortsættelse på side 5)

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

trykdato: 06.12.2010

Revision: 24.08.2010

Handelsnavn: weber.floor 4095

(fortsættelse fra side 4)

### 10 Stabilitet og reaktivitet

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

**Stoffer som skal undgås:**

**Farlige reaktioner** Ingen farlige reaktioner kendt

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

**Yderligere oplysninger:** ab ca. 1000 °C

### 11 Toksikologiske oplysninger

**Akut toksicitet:**

**Primære irritationsvirkning:**

**På huden:** Ingen irriterende virkning

**På øjnene:** Ingen irriterende virkning

**Yderligere toksikologiske oplysninger:**

Pga. beregningsmetoden ifølge EUs almindelige klassificeringsdirektiv for tillavninger i dets sidstgyldige formulering er produktet ikke deklarationspligtigt.

### 12 Miljøoplysninger

**Oplysninger om elimination (persistens og nedbrydelighed):**

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

**Økotoksiske virkninger:**

**Bemærkning:** Produktet indeholder stoffer, som forårsager kraftige sløringer i vandområder.

**Yderligere økologiske oplysninger:**

**Almindelige oplysninger:**

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

### 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.

17 08 02	Gipsbaserede byggematerialer, bortset fra affald henhørende under 17 08 01
----------	--

**Urensede emballager:**

**Anbefaling:**

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan de genbruges efter tilsvarende rensning.

**Anbefalet rensmiddel:**

Vand, i givet fald under tilsætning af rensmidler.

Sække rystes grundigt.

DK

(fortsættelse på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.12.2010

Revision: 24.08.2010

**Handelsnavn: weber.floor 4095**

(fortsættelse fra side 5)

### 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.: 1609476

(DK) Kodenummer: 00-4

### 16 Andre oplysninger

Oplysningerne støtter sig til vores nuværende viden, men udgør dog ikke nogen tilsikring af produktenskaber 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 produksikkerhed

#### Kontaktperson:

Tom Christensen Tlf.nr. 56 18 18 56

Tom Christensen tlf.: +45 56 18 18 56

#### 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