

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 25.08.2009

Revision: 25.06.2008

### 1 Identifikation af stof/kemisk produkt og af selskab/virksomhed

#### Oplysninger om produktet

**Handelsnavn:** weber.rep 764 (Deitermann KFS)

**Sikkerhedsdatablad-nummer:** 45p009121

**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

maxit A/S

Silovej 3

Karlslunde

2690 Karlstrup

mail: tch@maxit.dk

#### Oplysning i nødstilfælde:

Saint-Gobain Weber A/S

Tlf.nr. ++45 56 18 18 56

maxit A/S tlf 56 18 18 56

### 2 Fareidentifikation

#### Farebetegnelse:



Xi Lokalirriterende

#### Oplysninger om særlig fare for mennesker og miljø

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

R 36 Irriterer øjnene.

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

#### Klassificeringssystem:

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

#### GHS-Mærkningselementer



Advarsel

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

### 3 Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

#### Kemisk karakterisering

##### Beskrivelse:

Færdigmørtel med Portlandcement

Færdigmørtel med lerbjortstøbecement.

(fortsættelse på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 25.08.2009

Revision: 25.06.2008

Handelsnavn: weber.rep 764 (Deitermann KFS)

(fortsættelse fra side 1)

Farlige indholdsstoffer			
CAS: 65997-16-2 EINECS: 266-045-5	Calcium aluminate clinker		10 - 20%
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Portland Cement	✘ Xi; R 37/38-41-43 Fare: ⚠ 3.3/1, 3.2/2 Advarsel: ⚠ 3.4.S/1, 3.8/3	2 - 5%

**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 forurenede 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.

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.

**Oplysninger for lægen:** ikke nogen

### 5 Brandbekæmpelse

**Egnede slukningsmidler:**

Foranstaltningerne til brandbekæmpelsen skal afstemmes efter omgivelserne.

**Særligt beskyttelsesudstyr:** Tilpas for omgivelsesbrand

### 6 Forholdsregler ved udslip

**Personrelevante forsigtighedsforanstaltninger:**

Beskyttelsesudstyr skal bæres. Ubeskyttede personer skal holdes borte.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

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 bortslugning i tilfælde af støvdannelse.

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

(fortsættelse på side 3)

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

trykdato: 25.08.2009

Revision: 25.06.2008

**Handelsnavn: weber.rep 764 (Deitermann KFS)**

(fortsættelse fra side 2)

**Lagring:****Krav til lagerrum og beholdere:** Opbevares kun i uåbnet originalbeholder**Oplysninger om sammenlagring**

Lagres adskilt fra fødevarer.

Skal ikke lagres sammen med syrer.

**Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:**

Beskyttes mod luftfugtighed og vand

Lagres køligt og tørt i godt lukkede beholdere.

### 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 kemialier skal overholdes.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Undgå kontakt med hud og øjne

Efter arbejde med produktet benyttes en fedtende hudcreme.

**Beskyttelse af åndedrættet:**

Åndedrætsbeskyttelse i tilfælde af utilstrækkelig ventilering.

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.

**Handskemateriale**

Nitrilimprægnerede 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:** Tætluukkende beskyttelsesbriller**Beskyttelse af kroppen:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

DK

(fortsættelse på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 25.08.2009

Revision: 25.06.2008

Handelsnavn: weber.rep 764 (Deitermann KFS)

(fortsættelse fra side 3)

### 9 Fysisk-kemiske egenskaber

#### Generelle angivelser

<b>Form:</b>	Pulver
<b>Farve:</b>	Grå
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk

#### Tilstandsændring

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

<b>Flammepunkt:</b>	Ikke anvendelig
---------------------	-----------------

<b>Antændelighed (fast, luftformig):</b>	Stoffet er ikke antændeligt.
--	------------------------------

<b>Selvantændelighed:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
---------------------------	------------------------------------

<b>Eksplodingsfare:</b>	Produktet er ikke eksplosivt.
-------------------------	-------------------------------

<b>Damptryk:</b>	Ikke relevant.
------------------	----------------

<b>Densitet:</b>	Ikke relevant.
------------------	----------------

<b>Opfyldningskoncentration:</b>	ca.1440 kg/m <sup>3</sup>
----------------------------------	---------------------------

#### Opløselighed/blandbarhed med vand:

<b>Vand ved 20°C:</b>	1,5 g/l Zement
-----------------------	----------------

<b>pH-værdi ved 20°C</b>	>12,0 (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>Faststoffindhold:</b>	100,0 %
--------------------------	---------

<b>Yderligere oplysninger:</b>	Ingen.
--------------------------------	--------

### 10 Stabilitet og reaktivitet

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

#### Farlige reaktioner

Reaktioner med syrer

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:** Giver øjenproblemer.

#### Yderligere toksikologiske oplysninger:

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

(fortsættelse på side 5)

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

trykdato: 25.08.2009

Revision: 25.06.2008

**Handelsnavn: weber.rep 764 (Deitermann KFS)**

Lokalirriterende

(fortsættelse fra side 4)

**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.

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

**Bemærkning:**

Produktet forårsager en tydelig pH-ændring. Skal neutraliseres før udledning.

**Almindelige oplysninger:**

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

**13 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
10 13 11	Affald fra cementbaserede kompositmaterialer, bortset fra affald henhørende under 10 13 09 og 10 13 10

**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.

**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": -

(fortsættelse på side 6)

DK

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

trykdato: 25.08.2009

Revision: 25.06.2008

**Handelsnavn: weber.rep 764 (Deitermann KFS)**

(fortsættelse fra side 5)

**Transport/yderligere oplysninger:** Ikke farligt stof ifølge ovenfor nævnte forordninger.**15 Oplysninger om regulering****Deklaration efter EØF-direktiver:**

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

**Produktets kendingsbogstav og farebetegnelse:**

Xi Lokalirriterende

**Farebestemmende komponenter til etikettering:**

Portland Cement

**R-sætninger:**

36 Irriterer øjnene.

**S-sætninger:**

2 Opbevares utilgængeligt for børn.

22 Undgå indånding af støv.

26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand.

36/37/39 Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.

46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

**Særlig deklARATION af bestemte tillavninger:**

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

**Nationale forskrifter:**

(DK) pr.nr.: 1852548

(DK) Kodenummer: 00-4

**16 Andre oplysninger**

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

**Relevante risikoangivelser**

37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden.

41 Risiko for alvorlig øjenskade.

43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

**Afdeling som udsteder datablad**

Afdeling produktsikkerhed

Teknisk Afdeling

**Kontaktperson:**

Tom Christensen Tlf.nr. 56 18 18 56

Tom Christensen tlf 56 18 18 75

**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

(fortsættelse på side 7)

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

trykdato: 25.08.2009

Revision: 25.06.2008

**Handelsnavn: weber.rep 764 (Deitermann KFS)**

(fortsættelse fra side 6)

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

DK