

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

trykdato: 25.08.2009

Revision: 07.08.2009

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

#### Oplysninger om produktet

**Handelsnavn:** weber.tec 935 (Deitermann STM)**Sikkerhedsdatablad-nummer:** 45p009145**Stoffets /præparatets anvendelse** Reparationsmørtel**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

E-mail: tch@maxit.dk

**Oplysning i nødstilfælde:**

Saint-Gobain Weber A/S

Tlf.nr. ++45 56 18 18 56

maxit A/S +45 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 37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden.

R 41 Risiko for alvorlig øjenskade.

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

**Klassificeringssystem:**

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

**GHS-Mærkningselementer****Fare**

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

H315 - Forårsager hudirritation.

**Advarsel**

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.

EUH070 - Giftig ved kontakt med øjnene.

**forebyggelse:**

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P264 Vask grundigt efter brug.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

(fortsættelse på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 25.08.2009

Revision: 07.08.2009

**Handelsnavn: weber.tec 935 (Deitermann STM)**

(fortsættelse fra side 1)

**reaktion:**

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.  
 P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.  
 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.  
 P312 I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.  
 P321 Særlig behandling (se på denne etiket).  
 P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
 P362 Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

**opbevaring:**

P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.  
 P405 Opbevares under lås.

**bortskaffelse:**

P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

### 3 Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

**Kemisk karakterisering**

**Beskrivelse:** Færdigmørtel med Portlandcement

**Farlige indholdsstoffer**

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	> 50%
CAS: 65997-16-2 EINECS: 266-045-5	Calcium aluminat clinker	10 - 25%
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	kvartsholdigt natur sand	10 - 20%
CAS: 584-08-7 EINECS: 209-529-3	kaliumcarbonat ☒ Xi; R 36/37/38 Advarsel: ⚠ 3.2/2, 3.3/2, 3.8/3	2 - 5%
CAS: 1305-78-8 EINECS: 215-138-9	calciumoxid ☒ Xi; R 37/38-41 Fare: ☞ 3.3/1, 3.2/2 Advarsel: ⚠ 3.8/3	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.

### 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.

Ved vedvarende hudirritation søges læge

**Efter øjenkontakt:**

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

(fortsættelse på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 25.08.2009

Revision: 07.08.2009

Handelsnavn: weber.tec 935 (Deitermann STM)

(fortsættelse fra side 2)

### 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:

Undgå støvdannelse

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Bær personlig beskyttelsesbeklædning

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

### Fremgangsmåde til rensning/optagelse:

Skal tages op mekanisk.

Det opsamlede materiale skaffes forskriftsmæssigt bort

**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:** Opbevares kun i uåbnet originalbeholder

#### Oplysninger om sammenlagring

Skal ikke lagres sammen med syrer.

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

CAS-nr.	stoffets betegnelse	%	art	værdi	enhed
1305-78-8	calciumoxid				
GV	2 mg/m <sup>3</sup>				

(fortsættelse på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 25.08.2009

Revision: 07.08.2009

**Handelsnavn: weber.tec 935 (Deitermann STM)**

(fortsættelse fra side 3)

### 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

Spis og drik ikke under arbejdet

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

Nitrilimpregnerede 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:** Tætlukkende beskyttelsesbriller

**Beskyttelse af kroppen:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

## 9 Fysisk-kemiske egenskaber

### Generelle angivelser

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

### Tilstandsændring

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

**Flammpunkt:** Ikke anvendelig

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

**Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt.

**Eksplodingsfare:** Produktet er ikke eksplosivt.

(fortsættelse på side 5)

DK

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

trykdato: 25.08.2009

Revision: 07.08.2009

Handelsnavn: weber.tec 935 (Deitermann STM)

(fortsættelse fra side 4)

<b>Damptryk:</b>	Ikke relevant.
<b>Densitet:</b>	Ikke relevant.
<b>Opfyldningskoncentration:</b>	Ikke bestemt.
<b>Opløselighed/blandbarhed med vand:</b>	
<b>Vand ved 20°C:</b>	ca.1,5 g/l Zement
<b>pH-værdi ved 20°C</b>	>12,0 (DIN 19261) i forbindelse med vand
<b>Viskositet:</b>	
<b>Dynamisk:</b>	Ikke relevant.
<b>Kinematisk:</b>	Ikke relevant.
<b>Flydende bestanddele:</b>	
<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:** 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, 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.

(fortsættelse på side 6)

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

trykdato: 25.08.2009

Revision: 07.08.2009

**Handelsnavn: weber.tec 935 (Deitermann STM)**

(fortsættelse fra side 5)

**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 11	Affald fra cementbaserede kompositmaterialer, bortset fra affald henhørende under 10 13 09 og 10 13 10
10 13 14	Betonaffald og betonslam

**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: -

Marine pollutant/havforurenende Nej

**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****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

(fortsættelse på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 25.08.2009

Revision: 07.08.2009

**Handelsnavn: weber.tec 935 (Deitermann STM)**

(fortsættelse fra side 6)

**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.  
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.: 1929437

(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**

36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.  
37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden.  
41 Risiko for alvorlig øjenskade.  
43 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

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