

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 09.02.2012

Revision: 15.09.2011

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

**Produktidentifikator****Handelsnavn:** weber.tec 930**Sikkerhedsdatablad-nummer:** 45p09006**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Stoffets /præparatets anvendelse** Tykslam**Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****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

Karlstrup

2690 Karlslunde

mail: tch@maxit.dk

**Nødtelefon:**

Saint-Gobain Weber A/S

Tlf.nr. ++45 56 18 18 56

maxit A/S tlf 56 18 18 56

### 2 Fareidentifikation

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

GHS08 sundhedsfarer

STOT RE 2 H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.



GHS05 ætsning

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

STOT SE 3 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

**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.

(fortsættelse på side 2)

DK

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 09.02.2012

Revision: 15.09.2011

Handelsnavn: weber.tec 930

(fortsættelse fra side 1)

**Klassificeringssystem:**

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

**Mærkningselementer****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

**R-sætninger:**

37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden.

41 Risiko for alvorlig øjenskaade.

**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 mærkning af bestemte præparater:**

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

**Andre farer****Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.

### 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**Kemisk betegnelse: Blandinger****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 Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	25 - 50%
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	kvarts (SiO <sub>2</sub> , Kvartsmel i et pulverformigt produkt) ☒ Xn R48/20 ☠ STOT RE 1, H372	5 - 10%

**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: 09.02.2012

Revision: 15.09.2011

Handelsnavn: weber.tec 930

(fortsættelse fra side 2)

### 4 Førstehjælpsforanstaltninger

#### Beskrivelse af 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

##### Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

##### Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 5 Brandbekæmpelse

#### Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler:

Foranstaltningerne til brandbekæmpelsen skal afstemmes efter omgivelserne.

##### Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

##### Anvisninger for brandmandskab

**Særligt beskyttelsesudstyr:** Tilpas for omgivelsesbrand

### 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær personlig beskyttelsesbeklædning

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

**Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Skal tages op mekanisk.

**Henvisning til andre punkter** For information om bortskaffelse se kapitel 13

### 7 Håndtering og opbevaring

#### Håndtering:

##### Forholdsregler for sikker håndtering

Dannelse af støv skal undgås.

Vær forberedt på bortslugning i tilfælde af støvdannelse.

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

##### Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

##### Lagring:

**Krav til lagerrum og beholdere:** Lagring på et køligt sted.

##### Oplysninger om sammenlagring

Lagres adskilt fra fødevarer.

Skal ikke lagres sammen med syrer.

(fortsættelse på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 09.02.2012

Revision: 15.09.2011

**Handelsnavn: weber.tec 930**

(fortsættelse fra side 3)

**Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:**

Lagres køligt og tørt i godt lukkede beholdere.

Beskyttes mod luftfugtighed og vand

**Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Yderligere oplysninger om udformningen af tekniske anlæg**

Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.

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

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

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

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemikalier 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:**

Ikke nødvendig i tilfælde af god rumventilering.

I tilfælde af kortvarig eller mindre belastning skal bruges et

åndedrætsværn; i tilfælde af intensiv eller længere

eksposering 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:** Tætlukkende beskyttelsesbriller**Beskyttelse af kroppen:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

DK

(fortsættelse på side 5)

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

trykdato: 09.02.2012

Revision: 15.09.2011

Handelsnavn: weber.tec 930

(fortsættelse fra side 4)

**9 Fysisk-kemiske egenskaber**

## Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

## Generelle angivelser

## Udseende:

Form:	Pulver
Farve:	I overensstemmelse med produktbetegnelse
Lugt:	Karakteristisk

pH-værdi ved 20°C:	>12 (DIN 19261) i forbindelse med vand
--------------------	---

## Tilstandsændring

Smeltepunkt/smelteområde:	Ikke bestemt
Kogepunkt/kogeområde:	Ikke bestemt

Flammepunkt:	Ikke anvendelig
--------------	-----------------

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

Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændeligt.
--------------------	------------------------------------

Eksplodingsfare:	Produktet er ikke eksplosivt.
------------------	-------------------------------

Damptryk:	Ikke relevant.
-----------	----------------

Densitet:	Ikke relevant.
-----------	----------------

Opfyldningskoncentration ved 20°C:	1317 kg/m <sup>3</sup>
------------------------------------	------------------------

## Opløselighed/blandbarhed med vand:

Vand ved 20°C:	1,5 g/l
----------------	---------

## Viskositet:

Dynamisk:	Ikke relevant.
Kinematisk:	Ikke relevant.

## Flydende bestanddele:

Organiske opløsningsmidler:	0,0 %
EU-VOC	0,00 %
Faststoffindhold:	100,0 %
Andre oplysninger	Ingen.

**10 Stabilitet og reaktivitet**

## Reaktivitet

## Kemisk stabilitet

**Termisk opløsning** Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.**Risiko for farlige reaktioner**

Reaktioner med letmetaller under tilstedeværelse af fugtighed under dannelse af brint

**Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.**11 Toksikologiske oplysninger**

## Oplysninger om toksikologiske virkninger

## Akut toksicitet:

## Primære irritationsvirkning:

**På huden:** Irriterer huden og slimhinderne.

(fortsættelse på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 09.02.2012

Revision: 15.09.2011

Handelsnavn: weber.tec 930

(fortsættelse fra side 5)

**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

**Toksicitet**

**Akvatiske toksicitet:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

**Adfærd i miljøkompartimenter:**

**Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**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.

**Yderligere økologiske oplysninger:**

**Almindelige oplysninger:**

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT:** Ikke relevant.

**vPvB:** Ikke relevant.

**Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## 13 Forhold vedrørende bortskaffelse

**Metoder til affaldsbehandling**

**Anbefaling:**

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

**Det europæiske affaldskatalog**

Mulige affalds koder. Betonaffaldskoden afhænger af kilden til affaldet

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.

(fortsættelse på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 09.02.2012

Revision: 15.09.2011

Handelsnavn: weber.tec 930

Sække rystes grundigt.

(fortsættelse fra side 6)

### 14 Transportoplysninger

**UN-nummer:**

ADR, ADN, IMDG, IATA bortfalder

**UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

ADR, ADN, IMDG, IATA bortfalder

**Transportfareklasse(r)**
ADR, ADN, IMDG, IATA  
klasse bortfalder
**Emballagegruppe**

ADR, IMDG, IATA bortfalder

**Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.

**Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL  
73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant.

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

**UN "Model Regulation":** -

### 15 Oplysninger om regulering

**Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
**Nationale forskrifter:**

(DK) pr.nr.: 750160

(DK) Kodenummer: 00-4

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### 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.

**Risikoangivelser**

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

R37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden.

R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R48/20 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.

**Afdeling som udsteder datablad**

Afdeling produktsikkerhed

Teknisk Afdeling

(fortsættelse på side 8)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 09.02.2012

Revision: 15.09.2011

**Handelsnavn: weber.tec 930**

(fortsættelse fra side 7)

**Kontaktperson:**

Tom Christensen Tlf.nr. 56 18 18 56

Tom Christensen tlf 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

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

**\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK