

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 20.12.2010

Revision: 13.05.2008

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

**Produktidentifikator**
**Handelsnavn:** Maxit Floor 4033 Fine Fibre
**Sikkerhedsdatablad-nummer:** 45p7563

**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
**Stoffets /præparatets anvendelse** Bygningskemi

**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

**Nødtelefon:**

Saint-Gobain Weber A/S

Tlf.nr. ++45 56 18 18 56

maxit A/S +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.



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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


Xi; Lokalirriterende

R36: Irriterer øjnene.

**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 efter EØF-direktiver:**

Produktet er kategoriseret og mærket efter EU retningslinjerne/forordningen om farlige stoffer.

De almindelige sikkerhedsforanstaltninger for omgang med kemikalier skal overholdes

(fortsættelse på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 20.12.2010

Revision: 13.05.2008

Handelsnavn: Maxit Floor 4033 Fine Fibre

(fortsættelse fra side 1)

### Bogstavkode og farebetegnelse for produktet:



Xi Lokalirriterende

### Farebestemmende komponent(er) 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.

### 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 lerbjortstøbecement.

### 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	5 - 10%
CAS: 69012-64-2 EINECS: 273-761-1	amorphes Siliciumdioxid	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

### 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.

(fortsættelse på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 20.12.2010

Revision: 13.05.2008

**Handelsnavn: Maxit Floor 4033 Fine Fibre**

(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

**Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**

Foranstaltningerne til brandbekæmpelsen skal afstemmes efter omgivelserne.

**Anvisninger for brandmandskab****Særligt beskyttelsesudstyr:** Tilpas for omgivelsesbrand

### 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

**Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Beskyttelsesudstyr skal bæres. Ubeskyttede personer skal holdes borte.

Undgå støvdannelse

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

**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:** 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.

(fortsættelse på side 4)

DK

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

trykdato: 20.12.2010

Revision: 13.05.2008

**Handelsnavn: Maxit Floor 4033 Fine Fibre**

(fortsættelse fra side 3)

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

CAS-nr.	stoffets betegnelse	%	art	værdi	enhed
69012-64-2	amorphes Siliciumdioxid				
GV	2 mg/m <sup>3</sup> respirabel				

**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

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****Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generelle angivelser****Udseende:****Form:**

Pulver

**Farve:**

I overensstemmelse med produktbetegnelse

(fortsættelse på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 20.12.2010

Revision: 13.05.2008

Handelsnavn: Maxit Floor 4033 Fine Fibre

(fortsættelse fra side 4)

<b>Lugt:</b>	Karakteristisk
<b>pH-værdi ved 20°C:</b>	> 12,0 (DIN 19261) i forbindelse med vand
<b>Tilstandsændring</b>	
<b>Smeltepunkt/smelteområde:</b>	Ikke bestemt
<b>Kogepunkt/kogeområde:</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>	Ikke bestemt.
<b>Opløselighed/blandbarhed med vand:</b>	
<b>Vand ved 20°C:</b>	1,5 g/l
<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 %
<b>Andre oplysninger</b>	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

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

### 11 Toksikologiske oplysninger

#### Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet:

#### Primære irritationsvirkning:

**På huden:** Hudirritation som følge af udtræk af fedtstof mulig.

**På øjnene:** Irriterende virkning

#### Yderligere toksikologiske oplysninger:

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

Lokalirriterende

DK

(fortsættelse på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 20.12.2010

Revision: 13.05.2008

Handelsnavn: Maxit Floor 4033 Fine Fibre

(fortsættelse fra side 5)

### 12 Miljøoplysninger

#### Toksicitet

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

#### Persistens og nedbrydelighed

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

#### Adfærd i miljøkompartimenter:

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

#### Økotoksiske virkninger:

##### Bemærkning:

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

Produktet indeholder stoffer, som forårsager kraftige sløringer i vandområder.

##### 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.

### 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

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 og GGVSEB (grænseoverskridende/indland):

ADR/RID-GGVSEB klasse: -

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

IMDG/GGVsø-klasse: -

(fortsættelse på side 7)

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

trykdato: 20.12.2010

Revision: 13.05.2008

**Handelsnavn: Maxit Floor 4033 Fine Fibre**

(fortsættelse fra side 6)

**Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR:**  
**ICAO/IATA-klasse:** -**UN "Model Regulation":** -  
**Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.**Transport/yderligere oplysninger:** Ikke farligt stof ifølge ovenfor nævnte forordninger.**15 Oplysninger om regulering****Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Nationale forskrifter:****(DK) pr.nr.:** 2208885**(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 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

Tom Christensen +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)

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