

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 03.12.2010

Revision: 24.08.2010

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

#### Oplysninger om produktet

**Handelsnavn:** weber.san 952 (Deitermann PG)**Sikkerhedsdatablad-nummer:** 45p009130**Stoffets /præparatets anvendelse** Bygningskemi**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

2690 Karlslunde

E-mail: tch@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**

GHS05 ætsning

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

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

Xi; Lokalirriterende

R41: Risiko for alvorlig øjenskade.

**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

(fortsættelse på side 2)

-DK-

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

trykdato: 03.12.2010

Revision: 24.08.2010

Handelsnavn: weber.san 952 (Deitermann PG)

(fortsættelse fra side 1)

**Mærkningselementer****Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008****Farepiktogrammer**

GHS05 GHS07

**Signalord** Fare**Risikosætninger**

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

**Sikkerhedssætninger**

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

P280 Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/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.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P321 Særlig behandling (se på denne etiket).

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

**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:**

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 beskytteshandsker 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.

**3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****Kemisk karakterisering****Beskrivelse:** Færdigmørtel med Portlandcement

(fortsættelse på side 3)

DK

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 03.12.2010

Revision: 24.08.2010

Handelsnavn: weber.san 952 (Deitermann PG)

(fortsættelse fra side 2)

Farlige indholdsstoffer		
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Portland Cement ☒ Xi R37/38-41; ☒ Xi R43 ☞ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315	10 - 20%
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3	calciumhydroxid ☒ Xi R37/38-41 ☞ Eye Dam. 1, H318; ⚠ STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315	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.

Den tilskadedkomne bringes omgående ud af fareområdet. Får patienten et ildebefindende, søges læge, og dette datablad forelægges.

**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 over for udslip ved uheld

**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.

**Yderligere oplysninger**

Hærder efter 5 - 6 time efter kontakt med vand og kan derefter bortskaffes som bygningsaffald.

For information om bortskaffelse se kapitel 13

DK

(fortsættelse på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 03.12.2010

Revision: 24.08.2010

Handelsnavn: weber.san 952 (Deitermann PG)

(fortsættelse fra side 3)

### 7 Håndtering og opbevaring

#### Håndtering:

#### Oplysninger om sikker brug:

Dannelse af støv skal undgås.

Vær forberedt på bortsugning 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:

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

CAS-nr.	stoffets betegnelse	%	art	værdi	enhed
1305-62-0	calciumhydroxid				
GV	5 mg/m <sup>3</sup>				
	E				

#### 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.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Undgå kontakt med hud og øjne

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Efter arbejde med produktet benyttes en fedtende hudcreme.

#### Beskyttelse af åndedrættet:

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:

Beskytteshandsker

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

(fortsættelse på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 03.12.2010

Revision: 24.08.2010

Handelsnavn: weber.san 952 (Deitermann PG)

(fortsættelse fra side 4)

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

#### Udseende:

<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

<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 ved 20°C:</b>	ca.1200 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>EU-VOC</b>	0,00 %
<b>Faststoffindhold:</b>	100,0 %

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

## 10 Stabilitet og reaktivitet

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

### Stoffer som skal undgås:

#### Farlige reaktioner

Reaktioner med letmetaller under tilstedeværelse af fugtighed under dannelse af brint

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

DK

(fortsættelse på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 03.12.2010

Revision: 24.08.2010

Handelsnavn: weber.san 952 (Deitermann PG)

(fortsættelse fra side 5)

### 11 Toksikologiske oplysninger

**Akut toksicitet:****Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

Komponent	art	værdi	species
<b>1305-62-0 calciumhydroxid</b>			
Oral	LD50	7340 mg/kg (rotte)	

**Primære irritationsvirkning:****På huden:** Hudirritation som følge af udtræk af fedtstof mulig.**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:****Akvatiske toksicitet:**

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
<b>1305-62-0 calciumhydroxid</b>			
LC50/96h	160 mg/l	(fisk)	

**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.

**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.

**Affaldsart:**

Tilordningen af et affaldskodenummer iht. det europæiske affaldskatalog (EAK) skal ske efter aftale med den regionale myndighed for bortskaffelse af affald.

**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

(fortsættelse på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 03.12.2010

Revision: 24.08.2010

**Handelsnavn: weber.san 952 (Deitermann PG)**

(fortsættelse fra side 6)

**Urensede emballager:****Anbefaling:**

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

**Anbefalet rensmiddel:** 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": -

**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.: 1287235

(DK) Kodenummer: 00-4

### 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

Teknisk Afdeling

**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

(fortsættelse på side 8)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 03.12.2010

Revision: 24.08.2010

**Handelsnavn: weber.san 952 (Deitermann PG)**

(fortsættelse fra side 7)

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

DK