

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

trykdato: 28.05.2014

Revision: 22.11.2012

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

**Produktidentifikator****Handelsnavn:** weber gullex murcement a**Sikkerhedsdatablad-nummer:** 46P1110w**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Stoffets /præparatets anvendelse** Bygningskemi**Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent/leverandør:**

Saint-Gobain Weber A/S

Randersvej 75

8940 Randers SV

Tlf: +45 70 10 10 25

Email: weber@weber.dk

**Nødtelefon:**

Saint-Gobain Weber A/S

Tlf.nr. : +45 24 24 00 00

### 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 Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

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.

**Klassificeringssystem:**

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

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

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

**Farepiktogrammer**

GHS05 GHS07

**Signalord** Fare

(fortsættelse på side 2)

DK

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 28.05.2014

Revision: 22.11.2012

**Handelsnavn: weber gullex murcement a**

(fortsættelse fra side 1)

**Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

Portland Cement

**Risikosætninger**

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Sikkerhedssætninger**

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P103

Læs etiketten før brug.

P261

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

P280

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/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.

P321

Særlig behandling (se på denne etiket).

P362

Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

P501

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

**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	Portland Cement	> 50%
EINECS: 266-043-4	☒ Xi R37/38-41; ☒ Xi R43 ☒ Eye Dam. 1, H318; ☒ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	

**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 forurenet med produktet skal fjernes med det samme.

Den tilskadekomne 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.**Efter slugning/synkning:** I tilfælde af vedvarende besværligheder skal lægen konsulteres.

(fortsættelse på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 28.05.2014

Revision: 22.11.2012

**Handelsnavn: weber gullex murcement a**

(fortsættelse fra side 2)

**Oplysninger for lægen:****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**

Undgå støvdannelse

**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 originalbeholder**Oplysninger om sammenlagring** Ikke nødvendig.**Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:** Lagres tørt**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****CAS-nr. stoffets betegnelse % art værdi enhed****Yderligere eksplosionsgrænseværdier ved mulige risici under forarbejdning:**Grænseværdi for partikulær forurening: mg/m<sup>3</sup> Reference

Mineralsk støv, inert 10 AT2007

Mineralsk støv, inert, respirabel 5 AT2007

(fortsættelse på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 28.05.2014

Revision: 22.11.2012

**Handelsnavn: weber gullex murcement a**

(fortsættelse fra side 3)

**Yderligere oplysninger**

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

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

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.

Korttids filterapparat :

Filter P3

**Beskyttelse af hænderne:** Beskyttelseshandsker

**Handskemateriale**

Handsker af PVC

Handsker af neopren

**Til længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede:** Gummihandsker

**Beskyttelse af øjnene:** Tætluukkende 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

**Lugt:**

Karakteristisk

**Lugttærskel:**

Ikke bestemt.

**pH-værdi ved 20 °C:**

ca 12,8 (blandad med vatten)

**Tilstandsændring****Smeltepunkt/smelteområde:**

Ikke bestemt

**Kogepunkt/kogeområde:**

Ikke bestemt

**Flammepunkt:**

Ikke anvendelig

**Tændingstemperatur:**

Ikke bestemt.

**Opløsningstemperatur:**

Ikke bestemt.

**Selvantændelighed:**

Produktet er ikke selvantændeligt.

**Eksplodingsfare:**

Produktet er ikke eksplosivt.

**Eksplotionsgrænser:****Nedre:**

Ikke bestemt.

**Øvre:**

Ikke bestemt.

**Brandfremmende egenskaber**

Ikke bestemt.

**Damptryk:**

Ikke bestemt.

**Densitet:**

Ikke bestemt

**Opfyldningskoncentration:**

Ikke relevant.

**Damptæthed**

Ikke bestemt.

(fortsættelse på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 28.05.2014

Revision: 22.11.2012

Handelsnavn: weber gullex murcement a

(fortsættelse fra side 4)

<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke bestemt.
<b>Opløselighed/blandbarhed med vand:</b>	
<b>Vand:</b>	blandbar
<b>Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand):</b>	Ikke bestemt.
<b>Viskositet:</b>	
<b>Dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Kinematisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Opløsningsmiddel-adskillelsesprøve:</b>	Ikke bestemt.
<b>Flydende bestanddele:</b>	
<b>Organiske opløsningsmidler:</b>	0,0 %
<b>EU-VOC</b>	0,00 %
<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

**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.**På øjnene:** Stærk ætsende virkning med fare for alvorlige øjenskader.**Sensibilisering:** Nogen sensibiliserende virkning er ikke kendt.**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.

(fortsættelse på side 6)

DK

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

trykdato: 28.05.2014

Revision: 22.11.2012

**Handelsnavn: weber gullex murcement a**

(fortsættelse fra side 5)

**Økotoksiske virkninger:****Bemærkning:**

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

**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 14	Betonaffald og betonslam
----------	--------------------------

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

Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

Emballages skal bortskaffes i overensstemmelse med emballageforordningen.

**Anbefalet rensmiddel:** Sække rystes grundigt.

### 14 Transportoplysninger

**UN-nummer:**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Ikke relevant

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

ADR, ADN, IMDG, IATA

Ikke relevant

**Transportfareklasse(r)**

ADR, ADN, IMDG, IATA

klasse

Ikke relevant

**Emballagegruppe**

ADR, IMDG, IATA

Ikke relevant

**Miljøfarer:**

Ikke relevant.

**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":**

-

DK

(fortsættelse på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 28.05.2014

Revision: 22.11.2012

**Handelsnavn: weber gullex murcement a**

(fortsættelse fra side 6)

### 15 Oplysninger om regulering

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

**Nationale forskrifter:**

(DK) pr.nr.: 1807835

(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.

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:

Jytte Bengtson

Dir. Tel. + (45) 87 42 72 39

#### Forkortelser og akronymer:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

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