

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 26.10.2020

Versionsnummer 3

Revision: 26.10.2020

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: weber muremørtel Kh 100/400 0-4 mm

Sikkerhedsdatablad-nummer: XXP014812

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Stoffets /præparatets anvendelse** Bygningskemi

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producent/leverandør:

Saint-Gobain Weber  
Silovej 3, Karlstrup  
2690 Karlslunde  
Tlf: +45 70 10 10 25  
Email: weber@weber.dk

#### 1.4 Nødtelefon:

Giftlinjen  
Tlf. nr.: 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 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.

#### 2.2 Mærkningselementer

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

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

##### Farepiktogrammer



GHS05

##### Signalord Fare

##### Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

##### Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs og følg alle instrukser.

P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse / 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/læge.

P321 Særlig behandling (se på denne etiket).

(fortsættelse på side 2)

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

trykdato: 26.10.2020

Versionsnummer 3

Revision: 26.10.2020

**Handelsnavn: weber muremørtel Kh 100/400 0-4 mm**

(fortsættelse fra side 1)

P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

**2.3 Andre farer**

Produktet indeholder kvartssand med en fin fraktion under 1%, og er derfor ikke klassificeret som farligt; vær dog opmærksom på håndtering og følg anvisningerne vedrørende personlige værnemidler.

**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger****Beskrivelse:** Blanding af nedenfor nævnte stoffer med ufarlige iblandinger.**Farlige indholdsstoffer**

CAS: 85117-09-5 EINECS: 285-561-1 Reg.nr.: 01-2119475523-36-xxxx	Hydraulisk kalk ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	10-20%
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.nr.: 01-2119475151-45-xxxx	calciumhydroxid ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	2-5%
CAS: 10034-77-2 EINECS: 233-107-8	Dicalciumsilikat ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	1-2%

**SVHC** Ikke relevant.**Yderligere oplysninger:**

Produktet indeholder kvartssand sammensat af kvarts (krystallinsk silica) med en fin fraktion under 1%.

Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 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.

Skal omgående vaskes af med vand.

**Efter øjenkontakt:**

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

**Efter slugning/synkning:** I tilfælde af vedvarende besværligheder skal lægen konsulteres.**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(fortsættelse på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 26.10.2020

Versionsnummer 3

Revision: 26.10.2020

**Handelsnavn: weber muremørtel Kh 100/400 0-4 mm**

(fortsættelse fra side 2)

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Ved slugning maveskylning med aktivt kul

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande skal bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab****Særligt beskyttelsesudstyr:** Særlige forholdsregler kræves ikke.**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Ikke nødvendig.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Særlige foranstaltninger kræves ikke.**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Neutraliseringsmiddel skal anvendes.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

**6.4 Henvielse til andre punkter**

For information om sikker håndtering se kapitel 7

For information om personligt beskyttelsesudstyr se kapitel 8.

For information om bortskaffelse se kapitel 13

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

God afstøvning.

Hold beholderen tæt lukket

Vær forberedt på bortsugning i tilfælde af støvdannelse.

**Oplysninger om brand- og eksplosionssikring** Særlige forholdsregler kræves ikke.**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Lagring:****Krav til lagerrum og beholdere:** Opbevares kun i uåbnet originalbeholder**Oplysninger om sammenlagring** Lagres adskilt fra fødevarer.**Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:** Ingen**7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****Yderligere oplysninger om udformningen af tekniske anlæg**

Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.

**8.1 Kontrolparametre****Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges****DNEL-værdier****CAS: 85117-09-5 Hydraulisk kalk**Inhalativ | Derived No Effect Level | 4 mg/m<sup>3</sup> (worker local short term value)

(fortsættelse på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 26.10.2020

Versionsnummer 3

Revision: 26.10.2020

**Handelsnavn: weber muremørtel Kh 100/400 0-4 mm**

(fortsættelse fra side 3)

		1 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value) 1 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value) 4 mg/m <sup>3</sup> (consumer local short term value)
<b>CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid</b>		
Inhalativ	Derived No Effect Level	1 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value) 4 mg/m <sup>3</sup> (consumer local short term value)

**PNEC-værdier**
**CAS: 85117-09-5 Hydraulisk kalk**

Predicted No Effect Concentration	1.262 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No Effect Concentration	0,374 mg/l (sea water rating factor)
	0,574 mg/l (fresh water rating factor)

**CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid**

Predicted No Effect Concentration	0,49 mg/l (fresh water rating factor) 1,08 mg/l (soil/groundwater)
-----------------------------------	---

CAS-nr.	stoffets betegnelse	%	art	værdi	enhed
---------	---------------------	---	-----	-------	-------

**CAS: 14808-60-7 kvartsholdigt natur sand**

GV	Langtidsværdi: 0,3* 0,1** mg/m <sup>3</sup> *total; **total, respirabel, K
----	---

**CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid**

GV	Langtidsværdi: 5 1* mg/m <sup>3</sup> E; *respirabel fraktion
----	--

**Yderligere eksplosionsgrænseværdier ved mulige risici under forarbejdning:**

Grænseværdi for partikulær forurening: mg/m<sup>3</sup> Reference  
 Kvarts, total 0,3 AT2007  
 Kvarts, respirabel 0,1 AT2007

**Yderligere oplysninger**

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

**8.2 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 huden  
 Undgå kontakt med hud og øjne  
 Efter arbejde med produktet benyttes en fedtende hudcreme.

**Beskyttelse af åndedrættet:** Ikke krævet.

**Beskyttelse af hænderne:** Beskyttelseshandsker

**Beskyttelse af øjnene:** Tætluukkende beskyttelsesbriller

**Beskyttelse af kroppen:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

DK

(fortsættelse på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 26.10.2020

Versionsnummer 3

Revision: 26.10.2020

Handelsnavn: weber muremørtel Kh 100/400 0-4 mm

(fortsættelse fra side 4)

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

##### Generelle angivelser

##### Udseende:

Form:	Pulver
Farve:	I overensstemmelse med produktbetegnelse
Lugt:	Ikke karakteristisk
Lugttærskel:	Ikke bestemt.

pH-værdi: Ikke relevant.

##### Tilstandsændring

Smeltepunkt/smelteområde:	Ikke bestemt
Kogepunkt/kogeområde:	2.230 °C (DIN)

Flammepunkt: Ikke anvendelig

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

Tændingstemperatur: Ikke bestemt.

Opløsningstemperatur: Ikke bestemt.

Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt.

Eksplorative egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt.

##### Eksplisionsgrænser:

Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
Oxiderende egenskaber:	Ikke bestemt.

Damptryk ved 1732 °C: 13,5 hPa (DIN 51640)  
Ikke relevant.

Densitet:	Ikke relevant.
Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
Dampmassefylde:	Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Ikke relevant.

##### Opløselighed/blandbarhed med vand:

Vand: Uopløselig

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand): Ikke bestemt.

##### Viskositet:

Dynamisk:	Ikke relevant.
Kinematisk:	Ikke relevant.

##### Flydende bestanddele:

EU-VOC	0,00 %
EU-VOC (g/L)	0,0 g/l
Faststoffindhold:	100,0 %

9.2 Andre oplysninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.2 Kemisk stabilitet Stabil ved anbefalede opbevaringsforhold

Termisk opløsning Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

(fortsættelse på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 26.10.2020

Versionsnummer 3

Revision: 26.10.2020

**Handelsnavn: weber muremørtel Kh 100/400 0-4 mm**

(fortsættelse fra side 5)

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Reaktioner med letmetaller under tilstedeværelse af fugtighed under dannelse af brint

**10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
**Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

Komponent	art	værdi	species
<b>CAS: 85117-09-5 Hydraulisk kalk</b>			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)	
<b>CAS: 1317-65-3 limestone</b>			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rotte)	
<b>CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid</b>			
Oral	LD50	7.340 mg/kg (rotte)	
Dermal	LD50	>2.500 mg/kg (kani)	

**Primære irritationsvirkning:**
**På huden:**

Forårsager hudirritation.

**På øjnene:**

Forårsager alvorlig øjenskade.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenitet og reproduktionstoksicitet)**
**Kimcellemutagenitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

**12.1 Toksicitet**
**Akvatiske toksicitet:** Ikke klassificeret som skadelig for vandlevende organismer

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
<b>CAS: 85117-09-5 Hydraulisk kalk</b>			
LC50/96h	50,6-457 mg/l	(fisk)	
<b>CAS: 1317-65-3 limestone</b>			
LC50/96h	>10.000 mg/l	(Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel))	

(fortsættelse på side 7)

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

trykdato: 26.10.2020

Versionsnummer 3

Revision: 26.10.2020

**Handelsnavn: weber muremørtel Kh 100/400 0-4 mm**

(fortsættelse fra side 6)

EC50/48h	>1.000 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))
EC50/72h	>200 mg/l (Alge)

**CAS: 1305-62-0 calciumhydroxid**

LC50/96h	158 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie)) >50,6 mg/l (fisk)
EC50/48h	49,1 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie))
EC50/72h	184,57 mg/l (Alge)

**12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Adfærd i miljøkompartimenter:****12.4 Mobilitet i jord** 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.

**Yderligere økologiske oplysninger:****Almindelige oplysninger:**

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

Må ikke komme ufortyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller i kloakken.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Det europæiske affaldskatalog**

Mulige affalds koder. Betonaffaldskoden afhænger af kilden til affaldet

17 09 03*	Andet bygnings- og nedrivningsaffald (herunder blandet affald) indeholdende farlige stoffer
HP4	Irriterende - hudirritation og øjenskader

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

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

**Anbefalet rensmiddel:** Sække rystes grundigt.**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer****ADR, ADN, IMDG, IATA**

Ikke relevant

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)****ADR, ADN, IMDG, IATA**

Ikke relevant

(fortsættelse på side 8)

DK

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 26.10.2020

Versionsnummer 3

Revision: 26.10.2020

**Handelsnavn: weber muremørtel Kh 100/400 0-4 mm**

(fortsættelse fra side 7)

**14.3 Transportfareklasse(r)****ADR, ADN, IMDG, IATA  
klasse**

Ikke relevant

**14.4 Emballagegruppe  
ADR, IMDG, IATA**

Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer:**

Ikke relevant.

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til  
MARPOL og IBC-koden**

Ikke relevant.

**UN "Model Regulation":**

Ikke relevant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Directive 2004/42/CE (VOC), cf. section 9

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

**Direktiv 2012/18/EU****Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.**Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Nationale forskrifter:****(DK) pr.nr.:** 4129080**(DK) Kodenummer:** 00-4**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.**PUNKT 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.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Afdeling som udsteder datablad** HSQE-afdelingen**Kontaktperson:**

HSQE-afdelingen

Tlf. nr. +45 70 10 10 25

**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)

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 Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

(fortsættelse på side 9)



## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 26.10.2020

Versionsnummer 3

Revision: 26.10.2020

**Handelsnavn: weber muremørtel Kh 100/400 0-4 mm**

(fortsættelse fra side 8)

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)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2  
Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1  
STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

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

I henhold til bilag II til REACH-forordningen, er de modificerede afsnit i denne version af sikkerhedsdatabladet i forhold til den tidligere version er markeret med stjerner.

—DK—