

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

trykdato: 08.12.2010

Revision: 24.08.2010

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

#### Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Hydraulisk Mørtel KKh 20/80/475**Sikkerhedsdatablad-nummer:** XXP005967**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

**Nødtelefon:**

Saint-Gobain Weber A/S

Tlf.nr. ++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.

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

Bortfalder



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

**Bogstavkode og farebetegnelse for produktet:**

Xi Lokalirriterende

**R-sætninger:**

36 Irriterer øjnene.

**S-sætninger:**

2 Opbevares utilgængeligt for børn.

22 Undgå indånding af støv.

(fortsættelse på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 08.12.2010

Revision: 24.08.2010

**Handelsnavn: Hydraulisk Mørtel KKh 20/80/475**

(fortsættelse fra side 1)

- 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:** Blanding af nedenfor nævnte stoffer med ufarlige iblandinger.

**Farlige indholdsstoffer**

CAS: 1305-62-0	calciumhydroxid	5 - 10%
EINECS: 215-137-3	☒ Xi R37/38-41 ☒ Eye Dam. 1, H318; ☒ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	

**Yderligere oplysninger:** Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.

### 4 Førstehjælpsforanstaltninger

**Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Generelle oplysninger:**

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

**Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af besværigheder skal læge konsulteres.

**Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand.

**Efter øjenkontakt:** Øjnene skal skylles flere minutter ved åbne øjenlåg med rindende vand.

**Efter slugning/synkning:** I tilfælde af vedvarende besværigheder skal lægen konsulteres.

### 5 Brandbekæmpelse

**Slukningsmidler**

**Egnede slukningsmidler:** The product is not combustible.

**Anvisninger for brandmandskab**

**Særligt beskyttelsesudstyr:** Særlige forholdsregler kræves ikke.

### 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

**Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå støvdannelse

Hold personer borte, og bliv i vindsiden

Bær personlig beskyttelsesbeklædning

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Særlige foranstaltninger kræves ikke.

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

(fortsættelse på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 08.12.2010

Revision: 24.08.2010

Handelsnavn: **Hydraulisk Mørtel KKh 20/80/475**

Henvisning til andre punkter For information om bortskaffelse se kapitel 13

(fortsættelse fra side 2)

### 7 Håndtering og opbevaring

#### Håndtering:

##### Forholdsregler for sikker håndtering

Hold beholderen tæt lukket

Vær forberedt på bortslugning i tilfælde af støvdannelse.

Dannelse af støv skal undgås.

**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** Ikke nødvendig.

### 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
1305-62-0	calciumhydroxid				
GV	5 mg/m <sup>3</sup>				
	E				

#### 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

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.

#### Eksponeringskontrol

##### Personligt beskyttelsesudstyr:

##### Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

Grundig rensning af huden straks efter håndtering af produktet

Undgå kontakt med hud og øjne

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemikalier skal overholdes.

##### 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

eksponering skal der bruges et luftforsynet åndedrætsværn.

Korttids filterapparat :

Filter P2

**Beskyttelse af hænderne:** Beskyttelseshandsker

**Handskemateriale** Nitrilimpregnerede bomuldshandsker.

(fortsættelse på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 08.12.2010

Revision: 24.08.2010

**Handelsnavn: Hydraulisk Mørtel KKh 20/80/475**

**Beskyttelse af øjnene:** Beskyttelsesbriller anbefales ved omfyldning.  
**Beskyttelse af kroppen:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

(fortsættelse fra side 3)

### 9 Fysisk-kemiske egenskaber

#### Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

##### Generelle angivelser

##### Udseende:

<b>Form:</b>	Fast
<b>Farve:</b>	I overensstemmelse med produktbetegnelse
<b>Lugt:</b>	Ikke karakteristisk

<b>pH-værdi:</b>	Alkalisk
------------------	----------

##### 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 bestemt
------------------	--------------

##### Opløselighed/blandbarhed med vand:

<b>Vand:</b>	Mindre opløselig
--------------	------------------

##### Viskositet:

<b>Dynamisk:</b>	Ikke relevant.
<b>Kinematisk:</b>	Ikke relevant.

##### Flydende bestanddele:

<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** Ingen farlige reaktioner kendt

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

### 11 Toksikologiske oplysninger

#### Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet:

#### Primære irritationsvirkning:

**På huden:** Ingen irriterende virkning

**På øjnene:** Irriterende virkning

**Sensibilisering:** Nogen sensibiliserende virkning er ikke kendt.

(fortsættelse på side 5)

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

trykdato: 08.12.2010

Revision: 24.08.2010

**Handelsnavn: Hydraulisk Mørtel KKh 20/80/475**

(fortsættelse fra side 4)

**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.**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.

**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:**

Må ikke aflæsses sammen med husholdningsaffald. Indtrængen i kloakeringen skal forhindres.

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.

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

**Urensede emballager:****Anbefaling:**Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.  
Ikke-kontaminerede emballager kan genbruges.**Anbefalet rensmiddel:** 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:** -**Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR:****ICAO/IATA-klasse:** -

(fortsættelse på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 08.12.2010

Revision: 24.08.2010

**Handelsnavn: Hydraulisk Mørtel KKh 20/80/475**

(fortsættelse fra side 5)

**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.:** 1198566**(DK) Kodenummer:** 0-4**Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### 16 Andre oplysninger

Oplysningerne støtter sig til vores nuværende viden, men udgør dog ikke nogen tilsikring af produktenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

**Risikoangivelser**

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

R37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden.

R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

**Afdeling som udsteder datablad** Afdeling produktsikkerhed**Kontaktperson:** Tom Christensen Tlf.nr. 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**

DK