

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 02.12.2010

Revision: 24.08.2010

1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Oplysninger om produktet

Handelsnavn: Kulekalksmørtel K 100/750 (1:3) 0-6 mm**Sikkerhedsdatablad-nummer:** 45p5343**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

Oplysning i nødstilfælde:

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.

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

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

GHS05

Signalord Fare**Risikosætninger**

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 etiketten før brug.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

(fortsættelse på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 02.12.2010

Revision: 24.08.2010

Handelsnavn: Kulekalksmørtel K 100/750 (1:3) 0-6 mm

(fortsættelse fra side 1)

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).
 P362 Forurennet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
 P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

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:

41 Risiko for alvorlig øjensskade.

S-sætninger:

2 Opbevares utilgængeligt for børn.
 26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
 39 Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.
 46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
 64 Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed).

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: Blanding af nedenfor nævnte stoffer med ufarlige iblandinger.

Farlige indholdsstoffer

| | | |
|-------------------|--|----------|
| CAS: 1305-62-0 | calciumhydroxid | 10 - 20% |
| EINECS: 215-137-3 | Xi R37/38-41 | |
| | Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315 | |

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

4 Førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger:

Klædningsstykker som er forurennet 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.

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

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

5 Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler: The product is not combustible.

(fortsættelse på side 3)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 02.12.2010

Revision: 24.08.2010

Handelsnavn: Kulekalksmørtel K 100/750 (1:3) 0-6 mm

Særligt beskyttelsesudstyr: Særlige forholdsregler kræves ikke.

(fortsættelse fra side 2)

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personrelevante forsigtighedsforanstaltninger: Ikke nødvendig.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Særlige foranstaltninger kræves ikke.

Fremgangsmåde til rensning/optagelse: Skal tages op mekanisk.

Yderligere oplysninger Farlige stoffer frisættes ikke.

7 Håndtering og opbevaring

Håndtering:

Oplysninger om sikker brug:

Særlige forholdsregler kræves ikke.

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 Ikke nødvendig.

Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene: Ingen

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 ³ | | | | |
| | 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.

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Undgå kontakt med hud og øjne

Beskyttelse af åndedrættet: Ikke krævet.

Beskyttelse af hænderne: Beskyttelseshandsker

Handskemateriale

Nitrilimprægnerede bomuldshandsker.

Nitrilgummi

Beskyttelse af øjnene: Beskyttelsesbriller

Beskyttelse af kroppen: Arbejdsbeskyttelsesdragt

DK

(fortsættelse på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 02.12.2010

Revision: 24.08.2010

Handelsnavn: Kulekalksmørtel K 100/750 (1:3) 0-6 mm

(fortsættelse fra side 3)

9 Fysisk-kemiske egenskaber

Generelle angivelser

Udseende:

| | |
|--------|--|
| Form: | Fast |
| Farve: | I overensstemmelse med produktbetegnelse |
| Lugt: | Karakteristisk |

Tilstandsændring

| | |
|---------------------------|--------------|
| Smeltepunkt/smelteområde: | Ikke bestemt |
| Kogepunkt/kogeområde: | Ikke bestemt |

| | |
|--------------|-----------------|
| Flammepunkt: | Ikke anvendelig |
|--------------|-----------------|

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

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Selvantændelighed: | Produktet er ikke selvantændeligt. |
|--------------------|------------------------------------|

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Eksplodingsfare: | Produktet er ikke eksplosivt. |
|------------------|-------------------------------|

| | |
|-----------|----------------|
| Damptryk: | Ikke relevant. |
|-----------|----------------|

| | |
|-----------|--------------|
| Densitet: | Ikke bestemt |
|-----------|--------------|

Opløselighed/blandbarhed med vand:

| | |
|-------|------------------|
| Vand: | Delvis opløselig |
|-------|------------------|

| | |
|----------|----------|
| pH-værdi | Alkalisk |
|----------|----------|

Viskositet:

| | |
|-------------|----------------|
| Dynamisk: | Ikke relevant. |
| Kinematisk: | Ikke relevant. |

Flydende bestanddele:

| | |
|--------|--------|
| EU-VOC | 0,00 % |
|--------|--------|

| | |
|-------------------------|--------|
| Yderligere oplysninger: | Ingen. |
|-------------------------|--------|

10 Stabilitet og reaktivitet

Termisk opløsning Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

Stoffer som skal undgås:

Farlige reaktioner Ingen farlige reaktioner kendt

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

11 Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet:

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

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

Primære irritationsvirkning:

På huden: Irriterer huden og slimhinderne.

På øjnene: Irriterende virkning

Sensibilisering: Nogen sensibiliserende virkning er ikke kendt.

(fortsættelse på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 02.12.2010

Revision: 24.08.2010

Handelsnavn: Kulekalksmørtel K 100/750 (1:3) 0-6 mm

(fortsættelse fra side 4)

Yderligere toksikologiske oplysninger:

Pga. beregningsmetoden ifølge EUs almindelige klassificeringsdirektiv for tillavninger i dets sidstgyldige formulering er produktet ikke deklarationspligtigt.

12 Miljøoplysninger

Økotoksiske virkninger:

Akvatiske toksicitet:

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

Yderligere økologiske oplysninger:

Almindelige oplysninger:

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

Produkt:

Anbefaling: Ringere mængder kan aflæsses sammen med husholdningsaffald.

Det europæiske affaldskatalog

Possible waste code. The concrete waste code depends of the source of the waste.

| | |
|----------|---|
| 10 13 04 | Affald fra brænding og læskning af kalk |
|----------|---|

Urensede emballager:

Anbefaling:

Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

Ikke-kontaminerede emballager kan genbruges.

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.: 1952776

(fortsættelse på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 02.12.2010

Revision: 24.08.2010

Handelsnavn: Kulekalksmørtel K 100/750 (1:3) 0-6 mm**(DK) Kodenummer: 00-4**

(fortsættelse fra side 5)

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.

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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