

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **HaftMörtel HM 50**

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Stoffets/præparatets anvendelse** Færdigmørtel

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Producent/leverandør

Baumit GmbH  
Reckenberg 12  
D-87541 BAD HINDELANG  
Telefon: + 49 8324 921 1025  
Telefax: + 49 49 8324 921 1029  
eMail (sachkundige Person): [sdb@baumit.de](mailto:sdb@baumit.de)

**For yderligere information:** Product safety department

### 1.4 Nødtelefon:

Poison Control Center: +45 (0) 82 12 12 12.  
Poison Control Helpline: 1813  
Ambulance Medical Emergence: 112

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.  
Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
STOT SE 3 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

#### Yderligere oplysninger:

Mindst holdbar i 6 måneder (kolli >10kg) og 12 måneder (kolli ≤10kg) fra fremstillingsdato ved korrekt opbevaring i original emballage, kromfattig.

### 2.2 Mærkningselementer

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

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

#### Farepiktogrammer



GHS05 GHS07

#### Signalord Fare

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

cement, portland-, kemikalier  
calciumdihydroxid

#### Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

(Fortsættes på side 2)

**Handelsnavn: HaftMörtel HM 50**

(Fortsat fra side 1)

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Sikkerhedssætninger**

- P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P261 Undgå indånding af pulver.  
 P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
 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.  
 P315 Søg omgående lægehjælp.  
 P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
 P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
 P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
 P312 I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.  
 P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
 P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

**2.3 Andre farer**

Støv, der opstår af den tørre blanding, kan irritere luftvejene. Gentagen indånding af større mængder støv øger risikoen for lungesygdomme. Produktet reagerer stærkt alkalisk med fugt. Hvis huden udsættes for produktet rørt op i vand, er der fare for alvorlige hudskader (f.eks. på knæene i fugtig mørtel). Blandingen er fattig på krom, da indholdet af sensibiliserende krom(VI) i kraft af tilsætninger, er reduceret til under 0,0002 % i cementandelen af det anvendelige produkt. Der er derfor ikke fare for sensibilisering på grund af kromat. Tør opbevaring og overholdelse af den maksimale lagringstid er en forudsætning for kromatreduktionens effekt.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger****Beskrivelse:** Blanding bestående af nedenstående stoffer.**Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	cement, portland-, kemikalier ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	>20%
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3	calciumdihydroxid ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	<10%

**Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvvisninger fremgår af kapitel 16.**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Efter indånding:**

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadedkomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

**Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.**Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.**Efter indtagelse:**

Fremtving IKKE opkastning. Skyl munden og drik rigeligt med vand ved bevidsthed. Konsulter læge eller giftcentralen.

(Fortsættes på side 3)

Handelsnavn: **HaftMörtel HM 50**

(Fortsat fra side 2)

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Ikke relevant

**Oplysninger til lægen:** Sørg for frisk luft. Tilkald læge ved utilpashed.

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Blandingen er ikke brandfarlig, hverken ved levering eller i blandet tilstand. Slukningsmidler og brandbekæmpelse skal derfor tilpasses omgivelsesbrand.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ingen særlige forholdsregler med henblik på brandbekæmpelse påkrævet. Sørg for, at opløsningsmidler ikke kommer i kloakken.

**Yderligere oplysninger** Forurennet slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Undgå støvdannelse.

Undgå kontakt med øjne og hud.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Opsamles mekanisk.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Undgå støvdannelse.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Opbevaring:**

**Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Må ikke opbevares sammen med syrer.

**Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Ingen.

#### 7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:**

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

(Fortsættes på side 4)

**Handelsnavn: HaftMörtel HM 50**

(Fortsat fra side 3)

### 8.1 Kontrolparametre

**Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**
**1305-62-0 calciumdihydroxid**

GV	Langtidsværdi: 5 mg/m <sup>3</sup>
E	

**Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Personlige værnemidler:**
**Åndedrætsværn:** Ikke påkrævet.

**Håndbeskyttelse:**


Beskyttelseshandsker

**Øjenbeskyttelse:**


Tætsluttende beskyttelsesbriller

**Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Form:</b>	Pulverformig
<b>Farve:</b>	Grå
<b>Lugt:</b>	Lugtfri
<b>Lugttærskel:</b>	Ikke relevant.
<b>pH-værdi ved 20 °C:</b>	11,5-13,5
<b>Tilstandsændring</b>	
<b>Smeltepunkt/smelteområde</b>	ikke relevant.
<b>Kogepunkt/kogeområde</b>	ikke relevant.
<b>Flammepunkt:</b>	Ikke relevant.
<b>Antændelighed (fast, i luftform):</b>	Ikke relevant (stoffet ikke antændeligt)
<b>Nedbrydningstemperatur:</b>	ikke relevant.
<b>Selvantændelighed:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
<b>Eksplodingsfare:</b>	Produktet er ikke eksplosivt.
<b>Eksplodingsgrænser:</b>	
<b>Nedre:</b>	Ikke relevant.
<b>Øvre:</b>	Ikke relevant.
<b>Damptryk:</b>	Ikke relevant.

(Fortsættes på side 5)

Handelsnavn: **HaftMörtel HM 50**

(Fortsat fra side 4)

<b>Bulkdensitet ved 20 °C:</b>	1200-1500 kg/m <sup>3</sup>
<b>Relativ densitet</b>	Ikke relevant.
<b>Damptæthed</b>	Ikke relevant.
<b>Opløselighed i/blandbarhed med vand:</b>	< 2 g/l ved 20 °C i forhold til calciumhydroxid
<b>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):</b>	Ikke relevant (stoffet ikke antændeligt)
<b>Viskositet:</b>	Ikke relevant.
<b>Organiske opløsningsmidler:</b>	0,0 %
<b>Tørstofindhold:</b>	100,0 %
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	Ikke relevant.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Reagerer alkalisk med vand. Ved kontakt med vand sker der en målrettet reaktion, hvor produktet hærdner og danner en fast masse, der ikke reagerer med omgivelserne.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

**Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

**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.

### 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.

##### Primær irritationsvirkning:

##### Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

##### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

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, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)

##### Kimcellemutagenicitet

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

Kan forårsage irritation af luftvejene.

(Fortsættes på side 6)

Handelsnavn: **HaftMörtel HM 50**

(Fortsat fra side 5)

**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**

**Toksicitet i vand:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Yderligere økologiske oplysninger:**

**Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

Må ikke udledes ufortyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller recipienten.

**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**

**Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Bland restmængder med vand og lad hærde. Bortskaffes iht. lokale miljøregler.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

**14.1 FN-nummer**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Ikke relevant

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

ADR, ADN, IMDG, IATA

Ikke relevant

**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.

(Fortsættes på side 7)

Handelsnavn: **HaftMörtel HM 50**

(Fortsat fra side 6)

**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**

**Direktiv 2012/18/EU**

**Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, 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.

**Datablad udstedt af:** Abteilung Qualitätssicherung

**Kontaktperson:** info@baumit.de

### 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

GHS: Globally Harmonised 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)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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**