

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: ***ProContact DC 56***

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 8324 921 1029

eMail (sachkundige Person): 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

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

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene

Handelsnavn: ProContact DC 56

(Fortsat fra side 1)

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 foreskrifter |

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/oplysninger om indholdsstoffer**3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger**

Beskrivelse: Blanding bestående af nedenstående stoffer.

| Farlige indholdsstoffer: | | |
|---------------------------------|---|------|
| CAS: 65997-15-1 | cement, portland-, kemikalier | >20% |
| EINECS: 266-043-4 | ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irri. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | |
| CAS: 1305-62-0 | calciumdihydroxid | <5% |
| EINECS: 215-137-3 | ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irri. 2, H315, STOT SE 3, H335 | |

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Efter indånding:**

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne 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: ProContact DC 56

(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.

Egnede slukningsmidler: Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5.3 Anvisninger for brandmanskab

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

Yderligere oplysninger Forurenede 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

Opbevaringsklasse: 13

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

Handelsnavn: ProContact DC 56

(Fortsat fra side 3)

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

8.1 Kontrolparametre

| | |
|---|------------------------------------|
| Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges: | |
| 1305-62-0 calciumdihydroxid | |
| GV | Langtidsværdi: 5 mg/m ³ |
| 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 | |
| Form: | Pulverformig |
| Farve: | Grå |
| Lugt: | Lugtfri |
| Lugttærskel: | Ikke relevant |
| pH-værdi ved 20° C: | 11,5 - 13,5 |
| Tilstandsændring | |
| Smeltepunkt/smelteområde | Ikke relevant |
| Kogepunkt/kogekområde | Ikke relevant |
| Flammepunkt: | Ikke relevant |
| Antændelighed (fast, i luftform): | Ikke relevant (stoffet ikke antændeligt) |
| Nedbrydningstemperatur: | Ikke relevant |
| Selvantændelighed: | Produktet er ikke selvantændeligt |
| Eksplodingsfare: | Produktet er ikke eksplosivt |

(Fortsættes på side 5)

Handelsnavn: ProContact DC 56

(Fortsat fra side 4)

| | |
|---|---|
| Ekspløsningsgrænser: | |
| Nedre: | Ikke relevant |
| Øvre: | Ikke relevant |
| Damptryk: | Ikke relevant |
| Bulkdensitet ved 20° C: | 1.500 - 1.600 kg/m ³ |
| Relativ densitet | Ikke relevant |
| Damptæthed | Ikke relevant |
| Opløselighed i/blandbarhed med vand: | < 2 g/l ved 20° C i forhold til calciumhydroxid |
| Fordelingskoefficient (n-octanol/vand): | Ikke relevant (stoffet ikke antændeligt) |
| Organiske opløsningsmidler: | 0,0 % |
| Tørstofindhold: | 100,0 % |
| 9.2 Andre oplysninger | 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 hærder og danner en fast masse, der ikke reagerer med omgivelser.

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.

Handelsnavn: ProContact DC 56

(Fortsat fra side 5)

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.

Gentagne STOT-eksponering

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 |

(Fortsættes på side 7)

Handelsnavn: ProContact DC 56

(Fortsat fra side 6)

| | |
|---|---------------|
| 14.4 Emballagegruppe | |
| ADR, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| 14.5 Miljøfarer | |
| Marine pollutant: | Nej |
| 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

Direktiv 2012/18/EU

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

Nationale forskrifter:

PR-No. 2483406

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baserede 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 irritaiton 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 Services (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