

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 08.05.2024 Versionsnummer 11 (ersätter versionen 10)

Omarbetad: 08.05.2024

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn:** ProContact DC 56**UFI:** VWH1-K0WT-W00T-X2PV**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Ämnets användning / tillredningen**

Dry mix mortar

Färdigbruk

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet****Tillverkare/leverantör:**

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

**Område där upplysningar kan inhämtas:** Avdelning produktsäkerhet**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** Akut: 112 - begär Giftinformation**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

STOT SE 3 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Ytterligare uppgifter:** Vid fackmässig, torr lagring minst 12 månader från tillverkningsdatum kromatfri.**2.2 Märkningsuppgifter****Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

**Faropiktogram**

GHS05 GHS07

**Signalord** Fara**Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

Cement, portland, chemicals

calcium dihydroxide

**Faroangivelser**

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Skyddsangivelser**

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

(Fortsättning på sida 2)

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 08.05.2024 Versionsnummer 11 (ersätter versionen 10)

Omarbetad: 08.05.2024

**Handelsnamn: ProContact DC 56**

(Fortsättning från sida 1)

P280	Använd skyddshandskar / ögonskydd / ansiktsskydd.
P261	Undvik att inandas damm.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P315	Sök omedelbart läkarhjälp.
P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P332+P313	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P304+P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P312	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P362+P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P501	Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

## 2.3 Andra faror

Damm som bildas från den torra blandningen kan reta luftvägarna. Upprepad inandning av stora mängder damm innebär en ökad risk för lungsjukdomar. Produkten utlöser en alkalisk reaktion vid kontakt med fukt. Produkten som har blandats med vatten kan vid längre kontakt (t. ex. om man står på knä i fuktigt murbruk) framkalla allvarliga hudskador. Blandningen är nästan helt kromatfri, då andelen sensibiliserande krom (VI) med hjälp av tillsatser har reducerats till under 0,0002 % i den användbara produktens andel cement. Det föreligger därför ingen risk för sensibilisering genom kromat. Förutsättning för denna reduktion av kromat är en fackmässig, torr lagring och ett iakttagande av den maximala lagringstiden.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

**Beskrivning:** Blandning: bestående av nedan upplistade ämnen.

#### Farliga ingredienser:

CAS:	EINECS:	Ämne	Andel
65997-15-1	266-043-4	Cement, portland, chemicals ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	<20%
1305-62-0	215-137-3	calcium dihydroxide ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 Specifika koncentrationsgränser: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	<10%

**Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Vid inandning:** Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

**Vid kontakt med huden:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

#### Vid förtäring:

Kräkning får INTE framkallas. Spola munnen och drick rikligt med vatten när du är vid medvetande. Konsultera läkare eller giftinformationscentralen.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ej relevant

(Fortsättning på sida 3)

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 08.05.2024 Versionsnummer 11 (ersätter versionen 10)

Omarbetad: 08.05.2024

**Handelsnamn: ProContact DC 56**

(Fortsättning från sida 2)

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Blandningen kan inte brinna, varken i levererat eller i blandat tillstånd. Släckmedel och brandbekämpning måste därför anpassas till bränder i omgivningen.

**Lämpliga släckningsmedel:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskilda åtgärder för brandbekämpning krävs ej. Släckmedel får inte hamna i avloppssystemet.

**Ytterligare uppgifter** Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Undvik dammbildning.

Undvik kontakt med ögon och hud.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Städa upp mekaniskt.**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** Undvik dammbildning.**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Lagring:****Krav på lagerutrymmen och behållare:** Förvaras endast i originalemballage.**Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Förvaras åtskilt från syror.**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Inga.**Lagringsklass:** 13**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

SE

(Fortsättning på sida 4)

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 08.05.2024 Versionsnummer 11 (ersätter versionen 10)

Omarbetad: 08.05.2024

Handelsnamn: **ProContact DC 56**

(Fortsättning från sida 3)

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

**1305-62-0 calcium dihydroxide**

OEL	Korttidsvärde: 4 mg/m <sup>3</sup>
	Nivågränsvärde: 1 mg/m <sup>3</sup>

Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Andningsskydd: Erfordras ej.

Handskydd:



Skyddshandskar

Ögonskydd/ansiktsskydd Erfordras ej.

Kroppsskydd: Arbetsskyddsdräkt

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Fast
Färg:	Grå
Lukt:	Luktfri
Luktröskel:	Ej relevant
Smältpunkt/fryspunkt:	inte tillämpligt.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	inte tillämpligt.
Brandfarlighet	Ej relevant (fast ämne ej antändbart)
Nedre och övre explosionsgräns	
Nedre:	Ej relevant.
Övre:	Ej relevant.
Flampunkt:	Ej användbar.
Sönderdelningstemperatur	inte tillämpligt.
pH-värde vid 20 °C:	11
Viskositet:	
Kinematisk viskositet	Ej användbar.
Löslighet	
Vatten:	< 2 g/l vid 20 °C när det gäller kalciumhydroxid
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej relevant (fast ämne ej antändbart)
Ångtryck:	Ej användbar.
Densitet och/eller relativ densitet	
Relativ densitet	Ej relevant.
Bulkdensitet:	1.500-1.600 kg/m <sup>3</sup>

(Fortsättning på sida 5)

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 08.05.2024 Versionsnummer 11 (ersätter versionen 10)

Omarbetad: 08.05.2024

Handelsnamn: **ProContact DC 56**

(Fortsättning från sida 4)

**Ångdensitet** Ej användbar.  
**Relativ ångdensitet** Ej bestämd.  
**Partikelegenskaper**  
 Se punkt 3.

## 9.2 Annan information

**Form:** Fast  
**Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.**  
**Tändtemperatur:** Produkten är ej självantändande.  
**Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosiv.  
**Lösningsmedelhalt:**  
**Vatten:** inte tillämpligt.  
**Andel av fasta partiklar:** 100,0 %

## Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva ämnen	Utgår
Brandfarliga gaser	Utgår
Aerosoler	Utgår
Oxiderande gaser	Utgår
Gaser under tryck	Utgår
Brandfarliga vätskor	Utgår
Brandfarliga fasta ämnen	Utgår
Självreaktiva ämnen och blandningar	Utgår
Pyrofora vätskor	Utgår
Pyrofora fasta ämnen	Utgår
Självupphettande ämnen och blandningar	Utgår
Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Utgår
Oxiderande vätskor	Utgår
Oxiderande fasta ämnen	Utgår
Organiska peroxider	Utgår
Korrosivt för metaller	Utgår
Okänsliggjorda explosiva ämnen	Utgår

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reagerar alkaliskt med vatten. Vid kontakt med vatten äger en avsedd reaktion rum, där produkten härddas och en fast substans bildas, som inte reagerar med sin omgivning.

### 10.2 Kemisk stabilitet

#### Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 10.5 Oförenliga material:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

SE

(Fortsättning på sida 6)

Handelsnamn: **ProContact DC 56**

(Fortsättning från sida 5)

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Frätande/irriterande på huden** Irriterar huden.**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarliga ögonskador.**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.**12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.**12.7 Andra skadliga effekter****Ytterligare ekologiska hänvisningar:****Allmänna hänvisningar:**

Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.

Får ej hamna i avloppsvatten eller uppsamlingsdike i utspätt resp. oneutraliserat tillstånd.

SE

(Fortsättning på sida 7)

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 08.05.2024 Versionsnummer 11 (ersätter versionen 10)

Omarbetad: 08.05.2024

Handelsnamn: **ProContact DC 56**

(Fortsättning från sida 6)

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Rekommendation:

Blanda rester med vatten och låt dem stelna. Avfallshantering enligt lokala bestämmelser och föreskrifter från myndigheter.

#### Europeiska avfallskatalogen

15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen
17 01 01	Betong
17 09 04	Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03

**Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**14.1 UN-nummer eller id-nummer**  
ADR, ADN, IMDG, IATA

Utgår

**14.2 Officiell transportbenämning**  
ADR, ADN, IMDG, IATA

Utgår

**14.3 Faroklass för transport**  
ADR, ADN, IMDG, IATA  
Klass

Utgår

**14.4 Förpackningsgrupp**  
ADR, IMDG, IATA

Utgår

**14.5 Miljöfaror:**  
Marine pollutant:

Nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Ej användbar.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej användbar.

**UN "Model Regulation":**

Utgår

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

**Direktiv 2012/18/EU**

**Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.

**Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

**FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

**Bilaga I - SPRÅNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 8)

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 08.05.2024 Versionsnummer 11 (ersätter versionen 10)

Omarbetad: 08.05.2024

**Handelsnamn: ProContact DC 56**

(Fortsättning från sida 7)

## Bilaga II - SPRÅNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

Inga beståndsdelar är listade.

## Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade.

## Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Inga beståndsdelar är listade.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

### Relevanta fraser

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Område som utfärdar datablad:** Abteilung Qualitätssicherung

**Tilltalspartner:** sdb@baumit.de

**Datum för föregående version:** 22.04.2024

**Versionsnummer på den föregående versionen:** 10

### Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

**\* Data ändrade gentemot föregående version**