

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 31.03.2026

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 31.03.2026

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** *ClassicoCreativ***UFI:** WEC3-N031-F00E-6Q4A

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

#### Stoffets/præparatets anvendelse

Dry mix mortar

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 Emergency: 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.

### 2.2 Mærkningselementer

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

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

#### Farepiktogrammer



GHS05

#### Signalord Fare

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

calciumdihydroxid

hvid cement

#### Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

#### Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 31.03.2026

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 31.03.2026

Handelsnavn: **ClassicoCreativ**

(Fortsat fra side 1)

P280 Bær beskyttelsehandsker / 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.  
 P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
 P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

**Beskrivelse:** Blanding bestående af nedenstående stoffer.

#### Farlige indholdsstoffer:

CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3	calciumdihydroxid ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	<10%
EINECS: 266-043-4	hvid cement ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	<10%

**Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenviisninger 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 indtagelse:

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

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

**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 omgivelserbrand.

**Egnede slukningsmidler:** Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

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

DK

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 31.03.2026

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 31.03.2026

Handelsnavn: **ClassicoCreativ**

(Fortsat fra side 2)

## \* 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:**

**Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Må kun opbevares i original beholder.

**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.

## \* PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

**Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

**1305-62-0 calciumdihydroxid**

GV Korttidsværdi: 10 4\* mg/m<sup>3</sup>

Langtidsværdi: 5 1\* mg/m<sup>3</sup>

E; \*respirabel fraktion

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

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

**Åndedrætsværn**



Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

Ved støvudvikling: benyt filtermaske FFP2.

Manuel bearbejdning af den brugsklar mørtel:

ingen åndedrætsværn påkrævet.

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 31.03.2026

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 31.03.2026

Handelsnavn: **ClassicoCreativ**

(Fortsat fra side 3)

Mekanisk/maskinel behandling af mørtel:  
ingen åndedrætsværn påkrævet.

## Beskyttelse af hænder



Beskyttelseshandsker

Beskyttelse af øjne/ansigt Ikke påkrævet

Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Fast
Farve:	Forskellig, alt efter indfarvning
Lugt:	Lugtfri
Lugttærskel:	Ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke relevant.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ikke relevant.
Antændelighed	Ikke relevant (stoffet ikke antændeligt)
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
Nedre:	Ikke relevant.
Øvre:	Ikke relevant.
Flammepunkt:	Ikke relevant
Nedbrydningsstemperatur	ikke relevant.
pH ved 20 °C	11,5 - 13,5
Viskositet:	
Kinematisk viskositet	Ikke relevant
Opløselighed vand:	< 2 g/l ved 20°C i forhold til calciumhydroxid
Fordeleingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke relevant (stoffet ikke antændeligt)
Damptryk:	Ikke relevant
Massefylde og/eller relativ massefylde	
Relativ massefylde:	Ikke bestemt
Bulkdensitet:	1.200-1.500 kg/m <sup>3</sup>
Relativ dampmassefylde	Ikke bestemt
Partikelegenskaber	Se punkt 3.

### 9.2 Andre oplysninger

Form:	Ikke relevant.
Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	Fast
Antændelsespunkt:	Produktet er ikke selvantændeligt.
Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
Opløsningsmiddelindhold:	
Vand	ikke relevant.
Tørstofindhold:	100,0 %

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 31.03.2026

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 31.03.2026

Handelsnavn: **ClassicoCreativ**

(Fortsat fra side 4)

## Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

<b>Eksplodivstoffer</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Aerosoler</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende gasser</b>	Ikke relevant
<b>Gasser under tryk</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige væsker</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant
<b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
<b>Metalætsende</b>	Ikke relevant
<b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</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 hærdet 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 fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

#### 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.

#### Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Carcinogenicitet

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.

(Fortsættes på side 6)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 31.03.2026

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 31.03.2026

Handelsnavn: **ClassicoCreativ**

(Fortsat fra side 5)

## Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## 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.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

## 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.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**PBT:** Ikke relevant

**vPvB:** Ikke relevant

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

### 12.7 Andre negative virkninger

**Yderligere økologiske oplysninger:**

#### Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

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

Må ikke udledes uforyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller recipienten.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

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

#### Europæisk affaldskatalog

15 01 10*	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer
17 01 01	Beton
17 09 04	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03

**Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer ADR, IMDG, IATA

Ikke relevant

(Fortsættes på side 7)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 31.03.2026

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 31.03.2026

Handelsnavn: **ClassicoCreativ**

(Fortsat fra side 6)

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

ADR, 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

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter 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

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### Direktiv 2012/18/EU

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

#### Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### FORORDNING (EU) 2019/1148

#### Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PR-No: Ikke tilgængelig

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.

(Fortsættes på side 8)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 31.03.2026

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 31.03.2026

**Handelsnavn: *ClassicoCreativ***

(Fortsat fra side 7)

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Datablad udstedt af:** Abteilung Qualitätssicherung

**Kontaktperson:** sdb@baumit.de

**Dato for forrige udgave:** 31.03.2026

**Udgavenummer for forrige udgave:** 1

**Forkortelser og 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: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

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