

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 26.11.2024

Versionsnummer 11 (erstatte version 10)

Revision: 26.11.2024

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** *Baumit 2000***UFI:** PJP1-X068-F00H-NH5C

### 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

**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.

### 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

#### Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

#### Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 26.11.2024

Versionsnummer 11 (erstatte version 10)

Revision: 26.11.2024

Handelsnavn: **Baumit 2000**

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (Fortsat fra side 1)

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.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

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

#### Farlige indholdsstoffer:

CAS: 1305-62-0	calciumdihydroxid	<3%
EINECS: 215-137-3	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 %	

**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.

## 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.

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 26.11.2024

Versionsnummer 11 (erstatte version 10)

Revision: 26.11.2024

Handelsnavn: **Baumit 2000**

(Fortsat fra side 2)

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

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Beskyt spildt materiale mod afdrift med presenning om nødvendigt, saml det op tørt og brug det, hvis det er muligt. Brug om muligt. Når du udfører dette arbejde, skal du være opmærksom på vindretningen og minimere faldhøjden ved flytning (f.eks. med skovle). Til rengøring skal du mindst bruge en industristøvsuger/støvuudsuger i støvklasse M(DIN EN 60335-2-69) til rengøring. Fej ikke tørt. Brug aldrig trykluft til rengøring. Hvis der opstår støv under tørrensning, skal der anvendes personlige værnemidler. Der skal anvendes personlige værnemidler. Undgå indånding af genereret støv og hudkontakt. Lad den blandede mørtel hærde, og bortskaf den (se afsnit 13.1).

**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: 26.11.2024

Versionsnummer 11 (erstatte version 10)

Revision: 26.11.2024

Handelsnavn: **Baumit 2000**

(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:	Hvidlig
Lugt:	Lugtfri
Lugttærskel:	Ikke relevant.
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
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 relevant.
Bulkdensitet:	700-900 kg/m <sup>3</sup>
Dampmassefylde:	Ikke relevant.
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: 26.11.2024

Versionsnummer 11 (erstatte version 10)

Revision: 26.11.2024

Handelsnavn: **Baumit 2000**

(Fortsat fra side 4)

## Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

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

#### 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.

#### 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.

(Fortsættes på side 6)

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 26.11.2024

Versionsnummer 11 (erstatte version 10)

Revision: 26.11.2024

Handelsnavn: **Baumit 2000**

(Fortsat fra side 5)

## Reproduktionstoksicitet

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

## 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 ufortyndet eller i større mængder.

Må ikke udledes ufortyndet 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 01	Papir- og papemballage
15 01 10*	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer
17 08 02	Gipsbaserede byggematerialer, bortset fra affald henhørende under 17 08 01

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

DK

(Fortsættes på side 7)

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 26.11.2024

Versionsnummer 11 (erstatte version 10)

Revision: 26.11.2024

Handelsnavn: **Baumit 2000**

(Fortsat fra side 6)

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-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:

Marine pollutant:

Nej

### 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

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 - UDANGSSTOFFER 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 UDANGSSTOFFER 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.

Nationale forskrifter:

MAL-Code: 00-4

PR-No: Ikke tilgængelig

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

DK

(Fortsættes på side 8)

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 26.11.2024

Versionsnummer 11 (erstatte version 10)

Revision: 26.11.2024

Handelsnavn: **Baumit 2000**

(Fortsat fra side 7)

## 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.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Datablad udstedt af:** Abteilung Qualitätssicherung

**Kontaktperson:** sdb@baumit.de

**Dato for forrige udgave** 26.11.2024

**Udgavenummer for forrige udgave** 10

### 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)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

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**