

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **UnoRed**

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

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.

P305+P350+P338 VED KONTAKT MED ØJENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P315 Søg omgående lægehjælp.

Handelsnavn: UnoRed

(Fortsat fra side 1)

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

Beskrivelse: Blanding bestående af nedenstående stoffer.

Farlige indholdsstoffer:		
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3	calciumdihydroxid ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irr. 2, H315; STOT SE 3, H335	<3%
CAS: 7778-18-9 EINECS: 231-900-3	calciumsulfat, naturligt	70-95%

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

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

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadedekomne 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.

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 omgivelserbrand.

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

Handelsnavn: UnoRed**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.

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

Henvisning 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**

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 1* mg/m ³
	E; *respirabel fraktion

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

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: Ikke påkrævet.

Håndbeskyttelse:



Beskyttelseshandsker

Handelsnavn: UnoRed

(Fortsat fra side 3)

Øjenbeskyttelse:



Tætsluttende beskyttelsesbriller

Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber	
Form:	Fast
Farve:	Hvidlig
Lugt:	Lugtfri
Lugttærskel:	Ikke relevant
pH-værdi ved 20° C:	11,5 - 13,5
Tilstandsændring	
Smeltepunkt/smelteområde	Ikke relevant
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ikke relevant
Flammepunkt:	Ikke relevant
Antændelighed (fast stof, luftfart):	Ikke relevant (stoffet ikke antændeligt)
Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt
Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt
Eksplisionsgrænser:	
Nedre:	Ikke relevant
Øvre:	Ikke relevant
Damptryk:	Ikke bestemt
Bulkdensitet:	1.200-1.500 kg/m ³
Relativ massefylde:	Ikke bestemt
Dampmassefylde:	Ikke bestemt
Opløselighed i/blandbarhed med vand:	< 2 g/l ved 20° C i forhold til calciumhydroxid < 2 g/l ved 20° C i forhold til calciumsulfat
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ikke bestemt (stoffet ikke antændeligt)
Viskositet:	Ikke relevant
Organiske opløsningsmidler:	0,0 %
Tørstofindhold:	100,0 %
9.2 Andre oplysninger	Ikke relevant

Handelsnavn: UnoRed

(Fortsat fra side 4)

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 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

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.

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.

Handelsnavn: UnoRed

(Fortsat fra side 5)

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.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-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:	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 foreskrifter:

MAL-CODE: 00-4

PR-No. Ikke bestemt

Handelsnavn: UnoRed

(Fortsat fra side 6)

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 produkttegenskaber 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: 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)

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**