

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Multi-Finish

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Stoffets/præparatets anvendelse Tynd gips

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør

Knauf Gips KG

Postfach 10

97343 Iphofen

Deutschland

Tel +49 (0)9323/31 - 0

Fax +49 (0)9323/31 - 277

For yderligere information:

E-mail: info@knaufdanogips.dk

Kontakt for sikkerhedsdatablad: sds@knaufdanogips.dk

1.4 Nødtelefon: Tel.: +45 9657 3000 (i arbejdstiden)

*** PUNKT 2: Fareidentifikation**

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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



GHS05 ætsning

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF



Xi; Lokalirriterende

R36: Irriterer øjnene.

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

Risikosætninger

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs etiketten før brug.

P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/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.

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.05.2013

Versionsnummer 3 (DK)

Revision: 24.01.2013

Handelsnavn: Multi-Finish

P315 Søg omgående lægehjælp.
P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Yderligere oplysninger: Ikke relevant

2.3 Andre farer Produktet blandet med vand giver så høj pH at det kan virke irriterende.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.




vPvB: Ikke relevant.

* **PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

Kemisk betegnelse: Blandinger

Beskrivelse: Tyndpuds af calciumsulfat, kalksten kalkhydrat, polyvinyl copolymer, celluloseether.

Farlige indholdsstoffer:

CAS: 1305-62-0	calciumdihydroxid	1-<3%
EINECS: 215-137-3	 Xi R37/38-41	
Reg.nr.: 01-2119475151-45-XXXX	 Eye Dam. 1, H318;  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	

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

* **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger: Forurenede tøj tages straks af.

Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

Efter hudkontakt:

Vask huden med vand og sæbe og skyl godt efter.

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

Efter øjenkontakt:

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er muligt. Fortsæt skylning. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Efter indtagelse:

Skyl munden og drik rigeligt vand.

Overgiv til lægebehandling.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Øjenkontakt: Irriterer øjnene.

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

Egnede slukningsmidler: Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde: Ingen.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Ingen.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Yderligere oplysninger

Produktet hærder ved kontakt med vand.

Produktet kan ikke brænde.

* **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.05.2013

Versionsnummer 3 (DK)

Revision: 24.01.2013

Handelsnavn: Multi-Finish

Undgå støvdannelse.

Undgå indånding af støv.

Produktet danner glatte belægninger sammen med vand.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Kost og skovl. Ved hærdet/tør materiale anbefales støvsuger.

Undgå støvdannelse.

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 kontakt med øjne og hud.

Sørg for god ventilation.

Undgå støvdannelse.

Undgå indånding af støv.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

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:

CAS: 1305-62-0 calciumdihydroxid (1-<3%)

Grænseværdi 15 min 10 mg/m³ A

Grænseværdi 8 h 5 mg/m³ A

Anmerkung A = inhalerbart støv, E = respirabelt støv

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

8.2 Eksponeringskontrol

Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Undgå kontakt med øjne og hud.

Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Indånd ikke støv/røg/tåge.

Åndedrætsværn: Ved støvudvikling benyttes filtermaske FFP2.

Håndbeskyttelse:

Ved længerevarende eller gentagen kontakt med huden anvendes beskyttelseshandsker.

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

Handskemateriale: Nitrilimprægneret bomuldshandsker.

Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.05.2013

Versionsnummer 3 (DK)

Revision: 24.01.2013

Handelsnavn: **Multi-Finish****Øjenbeskyttelse:** Ved risiko for stænk i øjnene anvendes beskyttelsesbriller.**Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Udseende:

Form:	Pulver
Farve:	hvid, hvid-beige, hvid-grå
Lugt:	Lugtfri
Lugttærskel:	Ikke bestemt.
pH-værdi:	Ikke relevant i leveringstilstand. I vandig suspension 10-12

Tilstandsændring

Smeltepunkt/smelteområde	Ikke relevant.
Kogepunkt/kogeområde	Ikke relevant.

Flammepunkt: Ikke relevant.

Antændelighed (fast, i luftform): Ikke relevant.

Antændelsespunkt: Ikke relevant.

Nedbrydningsstemperatur: Ikke bestemt.

Selvantændelighed: Produktet er ikke selvantændeligt.

Eksplodingsfare: Produktet er ikke eksplosivt.

Damptryk: Ikke relevant.

Densitet: ca. 2,7 g/cm³

Relativ densitet Ikke bestemt.

Damptæthed Ikke relevant.

Fordampningshastighed Ikke relevant.

Opløselighed i/blandbarhed med vand: ca. 3 g/l (20 °C)

Fordelingskoefficient (n-octanol/vand): Ikke relevant.

Viskositet:

dynamisk: Ikke relevant.

kinematisk: Ikke relevant.

9.2 Andre oplysninger Termisk nedbrydning af gips:
i CaSO₄ og H₂O fra 140 °C
i CaO og SO₃ fra 1000 °C

*

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.2 Kemisk stabilitet

Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås

Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.

Undgå påvirkning af fugt.

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: Ingen kendte.

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.05.2013

Versionsnummer 3 (DK)

Revision: 24.01.2013

Handelsnavn: Multi-Finish**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**

Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet:****Primær irritationsvirkning:****på huden:** Hyppig eller langvarig kontakt kan forårsage mild irritation.**på øjet:** Virker lokalirriterende**Sensibilisering:** Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.**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:**

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

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: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling:** Bortskaffes efter myndighedernes anvisning.**Europæisk affaldskatalog**

17 08 02 Gipsbaserede byggematerialer, bortset fra affald henhørende under 17 08 01

17 09 04 Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03

Urensede emballager:**Anbefaling:**

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så de efter rensning kan afleveres som genbrugsmateriale.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer****ADR, IMDG, IATA**

Ikke releverant

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**ADR, IMDG, IATA**

Ikke releverant

14.3 Transportfareklasse(r)**ADR, IMDG, IATA****klasse**

Ikke releverant

14.4 Emballagegruppe**ADR, IMDG, IATA**

Ikke releverant

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.05.2013

Versionsnummer 3 (DK)

Revision: 24.01.2013

Handelsnavn: Multi-Finish**14.5 Miljøfarer:****14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i****MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant.

UN "Model Regulation":

-

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Nationale forskrifter:****Fareklasse for vand:**

Fareklasse for vand 1 (VwVwS Tyskland 17.05.1999): svagt vandforurenende.

MAL-Code: 00-4**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 produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Risikoangivelser

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

R37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden.

R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

Datablad udstedt af: Knauf Gips KG, Abteilung Nachhaltigkeit und REACH, 97343 Iphofen**Kontaktperson:** Kontakt for sikkerhedsdatablad: se kapitel 1**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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

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