

Leverandørbrugsanvisning

(Sikkerhedsdatablad)

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 artikel 31

Oprettet d. 13-12-2006/Rev. 07-06-2023

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Strandsandsmørtel 0-2 mm, 7,7%

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

Anvendelse: vådmørtel til pudsning

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: **CK Mørtel** v/Kurt & Carlo Kristensen A/S
Adresse: Klejtrupvej 9b, Sdr. Onsild
Postnr. og by: 9500 Hobro
Telefon: +45 98 54 40 59
E-mail: kontor@cktransport.dk

1.4 Nødtelefon:

Giftlinjen, Bispebjerg Hospital: 82 12 12 12

2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller

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

2.2 Mærkningselementer CLP 1272/2008

Indeholder: Calciumhydroxid, < 8 %

Faresætninger:

H318 Forårsager alvorlig øjenskade
H315 Forårsager hudirritation
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion

Sikkerhedssætninger:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P103 Læs etiketten før brug.
P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/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.
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

2.3 Andre farer

-

Farepiktogram Signalord



GHS05 ætsning



GHS07

Signalord:
Fare

3. Sammensætning/ oplysning om indholdsstoffer

3.1 Kemisk betegnelse. blandinger

Beskrivelse: Våd kalkmørtel

Farlige indholdsstoffer	Koncentration	CAS nr.	EINECS nr.	Klassificering
Calciumhydroxid	3,5 – 9,0 %	1305-62-0	215-137-3	Eye Dam. 1; H318, skin irriter. 2, H315

Yderligere oplysninger: Teksten på de anførte H-fare sætninger er vist i punkt 16

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Ved symptomer eller tvivl: Kontakt læge eller skadestue – medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.

Indånding: Søg frisk luft. Søg læge ved ubehag eller symptomer.

Hudkontakt: Fjern forurenede beklædning. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes straks med store mængder vand. Ved fortsat irritation, søg læge.

Øjenkontakt: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i mindst 15 minutter med rigelige mængder lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg straks læge

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage alvorlig øjenskade.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Vælg slukningsmidler i henhold til omgivelserne. Produktet brænder ikke.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet brænder ikke, dog skal man ikke indånde røg fra en brand.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt fuld beskyttelsesdragt anvendes.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer: Ikke nødvendig.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Særlige foranstaltninger kræves ikke.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Skal tages op mekanisk.

6.4 Henvisning til andre punkter: Farlige stoffer frisættes ikke.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering.

Særlige forholdsregler kræves ikke. Vær forberedt på bortsugning i tilfælde af støvdannelse.

Oplysninger om brand- og eksplosionssikring: Særlige forholdsregler kræves ikke

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagring

Krav til lagerrum og beholdere: Opbevares kun i uåbnet originalbeholder og frostfrit

Oplysninger om sammenlagring: Ikke nødvendig.

Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene: Ingen

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.	Referencer
1305-62-0	Calciumhydroxid	5 mg/m ³	E	AT 2011

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

DNEL / PNEC: -

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

Ovenstående grænseværdi er gældende ved erhvervmæssig brug. Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt og under gældende grænseværdier. Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt.

Generel information:

Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Sørg for adgang til øjenskyllestation og bruser. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn:

Normalt ikke nødvendigt.
Brug åndedrætsværn med filter P2 ved overskridelse af grænseværdi.

Handsker:

Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bl.a. eksponeringen i forhold til andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. EN374. Mulighed: Nitril/PVC handsker >480 min.

Øjenværn:

Brug tætsiddende sikkerhedsbriller. EN 166

Hudværn:

Uigennemtrængeligt arbejdstøj eller overtræksdragt.

Begrænsning af eksponering til miljøet:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand

9. Fysisk - kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens:	Fast
Farve:	Grå, gullig
Lugt:	-
PH:	Basisk
Viskositet 40°C:	-
Flammepunkt:	-
Kogepunkt:	-
Damptryk 20°C:	-
Massefylde:	1,2-1,8 g/cm ³
Smeltepunkt:	-
Antændelighed:	-
Selvantændelighed:	-
Eksplosionsgrænser:	-
Opløselighed i vand:	Delvis

9.2 Andre oplysninger

-

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
10.2 Kemisk stabilitet	
Termisk opløsning	Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Reaktioner med letmetaller under tilstedeværelse af fugtighed under dannelse af brint
10.4 Forhold, der skal undgås:	Kontakt med stærke syrer og metaller.
10.5 Materialer, der skal undgås:	Stærke syrer og metaller
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:	Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

11. Toksikologisk oplysning

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet:	Ikke klassificeret.
Hudætsning/-irritation:	Ikke klassificeret.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Forårsager alvorlig øjenskade.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Ikke klassificeret.
Mutagenicitet:	Ikke klassificeret.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet:	Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering:	Ikke klassificeret.
Gentagne STOT eksponeringer:	Ikke klassificeret.
Aspirationsfare:	Ikke klassificeret.
Andre oplysninger:	Indånding: Indånding af støv ved støvende arbejde, f.eks. slibning, kan virke irriterende på de øvre luftveje. Hud: Kan virke irriterende på huden - kan medføre rødme. Langvarig hudkontakt kan give ætsning af huden. Øjne: Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd. Indtagelse: Indtagelse kan give ubehag. Kan virke irriterende på slimhinderne i munden og mave/tarmkanal.

12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet:	Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig.
12.2. Persistens og nedbrydelighed:	Ikke biologisk nedbrydeligt.
12.3 Bioakkumulerings-potentiale:	Produktet er ikke bioakkumulerbart.
12.4 Mobilitet i jord:	Ud hærder til fast immobil masse.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:	Dette produkt anses ikke for at være persistens, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT) og (vPvB)
12.6 Andre negative virkninger:	Produktet vil lokalt ændre pH i vandmiljøet. Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

13. Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling:	Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Hærdet produkt er ikke farligt affald i henhold til affaldsbekendtgørelsen. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode. Mulighed:
EAK-kode:	10 13 99
Rester af affald – Emballage:	Bortskaffes alt efter materialet og om emballage er godt tømt, ellers som selve produktet.

14. Transportoplysning

14.1 UN-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r=)

ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

14.4 Emballagegruppe

ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til

MARPOL og IBC-koden Ikke relevant.

Transport/yderligere oplysninger: Ikke farligt stof ifølge ovenfor nævnte forordninger.

UN "Model Regulation": Ikke relevant

15. Oplysning 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.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

Mærkning: GHS05+GHS07

Risikosætninger: H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedssætninger:
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P262 Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

16. Andre oplysninger

Mærkning: GHS05+GHS07

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler.
Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

Krav om særlig uddannelse: Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Ændret 12-05-2023 punkt: 1 – 16