



SIKKERHEDSDATABLAD FOR 2-3,3 mm. ovnt. granuleret kalk

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/materialet og fremstiller, leverandør eller importør

1.1. Prodtidentifikator

Handelsnavn: Granuleret kalk / Perlekalk

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

Anbefalede anvendelser:

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør_ Kongerslev Kalk
Vildmosevej 13
9293 Kongerslev
Tlf.: 98 33 13 77
Fax: 98 33 17 30
E-mail: kongerslev@kongerslev-kalk.dk

1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinien)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD-klassificering: Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter reglerne for klassificering og mærkning af stoffer og blandinger.

Væsentligste skadevirkninger:

Kan virke let irriterende på hud og øjne. Indånding af støv kan virke irriterende på de øvre luftveje.

2.2. Mærkningselementet:

Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter reglerne for klassificering og mærkning af stoffer og blandinger.

2.3. Andre farer:

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

PUNKT 4 Førstehjælpsforanstaltninge

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg frisk luft, skyl munden med vand og puds næsen grundigt.

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg lægen ved vedvarende ubehag.



SIKKERHEDSDATABLAD FOR 2-3,3 mm. ovnt. granuleret kalk

Hud:	Fjern forurennet tøj. Vask huden med vand.
Øjne:	Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.
Øvrige oplysninger:	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsblad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan virke let irriterende på hud og øjne. Indåndingen af støv kan virke irriterende på de øvre luftveje.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig.

Behandl symptomer. Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig

PUNKT 5 Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft. Anvend luftforsynet åndedrætsværn og handsker, der er bestandige over for kemikalier.

PUNKT 6 Forholdsregler over udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonal: Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for støv i øjnene. Stop lækagen, hvis dette kan gøres uden risiko.

For indsatspersonal: Udover ovenstående.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.



SIKKERHEDSDATABLAD FOR 2-3,3 mm. ovnt. granuleret kalk

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og rensning

Spild opfejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7 Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet bør anvendes under velventilerede forhold. Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vaske hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Se punkt 8 for information om personlige værnemidler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet bør anvendes forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o. lign. Skal opbevares tørt.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

PUNKT 8 Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:

Retsgrundlag:

Målmetoder:

8.2. Eksponeringsforhold

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Brug værnemidler som angivet nedenfor. Se endvidere punkt 7.1.

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt:

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for støv i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166.

Personlige værnemidler, beskyttelse af hud:

Handsker af plast eller gummi anbefales. Handsker skal følge EN 374.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn:

Brug åndedrætsværn. Filtype: P. Åndedrætsværn skal følge en af følgende standarder: EN136/140/145

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Der skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.



SIKKERHEDSDATABLAD FOR 2-3,3 mm. ovnt. granuleret kalk

PUNKT 9 Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Fast stof

Farve:

Lugt:

Lugttærskel:

pH (brugsopløsning):

pH (koncentrat):

Smeltepunkt/frysepunkt:

Begyndelseskogepunkt og

kogepunktsinterval:

Flammepunkt:

Fordampningshastighed:

Antændelighed (fast stof, luftart):

Øvre/nedre antændelsesgrænser:

Øvre/nedre eksponeringsgrænser:

Damptryk:

Dampmassefylde:

Relativ massefylde:

Opløselighed:

Fordelingskoefficient:

n-oktano/vand:

Selvantændelsestemperatur:

Dekomponeringstemperatur:

Viskositet:

Eksplorative egenskaber:

Oxiderende egenskaber:

9.2. Andre oplysninger

Ingen

PUNKT 10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reagerer mod følgende: Stærke syrer.
Dekomponerer ved 800°C til CaO og CO₂.

10.2. Kemisk Stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås



SIKKERHEDSDATABLAD FOR 2-3,3 mm. ovnt. granuleret kalk

Stærke syrer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

PUNKT 11 Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet – oral:	Indtagelse kan give ubehag. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Akut toksitet –dermal:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Akut toksicitet – indånding:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Hudætsning/-irritation:	Kan virke irriterende på huden – kan medføre rødme. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Alvorlige øjenskade/øjenirritation:	Kan fremkalde irritation af øjet. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Kimcellemutagenicitet:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Reproduktionstoksicitet:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Enkel STOT-eksponering:	Indånding af støv kan virk irriterende på de øvre luftveje. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Gentagne STO-eksponeringer:	Langvarig eller gentagne indånding af støv kan medfører lunge-skader. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Aspirationsfare:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Andre toksikologiske virkninger:	Ingen kendte.



SIKKERHEDSDATABLAD FOR 2-3,3 mm. ovnt. granuleret kalk

PUNKT 12 Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet indeholder mindst et stof, som er vandopløseligt. Kan spredes i miljøet. Forventes ikke at være biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Vurdering er ikke nødvendig, da produktet kun indeholder uorganisk stof.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte-

PUNKT 13 Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udslip til kloak eller overfladevand. Produktet er ikke farligt i henhold til affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikationer.

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 06 03 14. Salte i fast form og opløsninger heraf, bortset fra affald henhørende under 06 03 11 og 06 03 13.

PUNKT 14 Transportoplysninger

PUNKT 15 Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særlige bestemmelser:

Ingen

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16 Andre oplysninger



SIKKERHEDSDATABLAD FOR 2-3,3 mm. ovnt. granuleret kalk

Der er foretaget ændringer i følgende punkter:

Alle punkter

Forklaring til forkortelser:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic.
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative.
STOT: Specific Target Organ Toxicity.

Metode til klassificering:

Beregning på baggrund af farene for de kendte bestanddele.

R-sætninger:

Ingen R-sætninger

H-sætninger:

Ingen H-sætninger

Uddannelse:

Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning..
