



SIKKERHEDSDATABLAD FOR ovntørret kalk, filler

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

1.1. Prodtidentifikator

Handelsnavn: Filler, Kalkfiller, Kalkfiller til asfalt, Kalkfiller til beton, Foderkridt, Mineralkridt, Granuleret foderkridt, Golfkalk. (CaCO₃)

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

Tilslag i asfalt, tilslag i beton og til betonvarer, fodertilsetning, Røg rensning, jordforbedring.

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. Mærkningselementer:

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

2.3. Andre farer:

Ingen kendte, produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

CAS nummer 1317-65-3 Kalksten

PUNKT 4 Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg frisk luft, skyl munden med vand og puds næsen grundigt. Søg læge ved vedvarende ubehag.



SIKKERHEDSDATABLAD FOR ovntørret kalk, filler

Indtagelse:	Skyl straks munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hud:	Fjern forsigtigt materialet fra udsat hud. Fjern forurenet tøj. Vask huden med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjne:	Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved ubehag.
Øvrige oplysninger:	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsblad.

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.

Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig, men behandl symptomer.

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.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet kan ikke brænde. Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen specielle.

PUNKT 6 Forholdsregler over udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for støv i øjnene. Begræns spredning hvis dette kan gøres uden risiko.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og rensning

Spild omsamles og genanvendes.

6.4. Henvisning til andre punkter

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



SIKKERHEDSDATABLAD FOR ovntørret kalk, filler

PUNKT 7 Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet bør anvendes under ventilerede forhold. Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask 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 og veltillukket.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

PUNKT 8 Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:	Indholdsstof	Grænseværdi
	Mineralsk støv, inert	10mg/m ³
	Mineralsk støv, inert, respirabel	5 mg/m ³
Retsgrundlag:	Bekendtgørelse nr. 507 af 17.05.2011: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer	

Målmeter: Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

8.2. Eksponeringsforhold

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Brug værnemidler som angivet nedenfor. Se endvidere punkt 7.1. Begræns spredning og støvudvikling.

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. Filtertype: P. Åndedrætsværn skal følge en af følgende standarder: EN136/140/145

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9 Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Fast stof



SIKKERHEDSDATABLAD FOR ovntørret kalk, filler

Farve:	Gråt/hvidt
Lugt:	Ingen
Lugttærskel:	Ikke relevant
pH (brugsopløsning):	Basisk
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ikke relevant
Flammepunkt:	Ikke relevant
Fordampningshastighed:	Ingen data
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ingen data
Øvre/nedre antændelsesgrænser:	Ingen data
Øvre/nedre eksplosionsgrænser:	Ikke relevant
Damptryk:	Ingen data
Dampmassefylde:	Ingen data
Relativ massefylde:	2,7
Opløselighed i vand mg/l:	15 - 16
Fordelingskoefficient n-oktano/vand:	Ingen data
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur:	800 grader C
Viskositet:	Ingen data
Eksplorative egenskaber:	Ikke relevant
Oxiderende egenskaber:	Ingen data
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 almindeligvis 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

Stærke syrer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.



SIKKERHEDSDATABLAD FOR ovntørret kalk, filler

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.

PUNKT 12 Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.



SIKKERHEDSDATABLAD FOR ovntørret kalk, filler

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. 10.13.99.

PUNKT 14 Transportoplysninger

Ikke omfattet af transportreglerne.

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

Der er foretaget ændringer i følgende punkter:

Nyt datablad

Forklaring til forkortelser:

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



SIKKERHEDSDATABLAD FOR ovntørret kalk, filler

Metode til klassificering:	Beregning på baggrund af farerne 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..
