

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: Dust Control****1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Industriel, professionel brug

Stoffets/præparatets anvendelse Spartelmasse**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@knauf.dk

Kontakt for Sikkerhedsdatablad: sds@knauf.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**

Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

2.2 Mærkningselementer**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant.**Farepiktogrammer** Ikke relevant.**Signalord** Ikke relevant.**Faresætninger** Ikke relevant.**Yderligere oplysninger:**

Indeholder silica (kvarts).

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

EUH 208 Indeholder Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone og Octylisothiazolinone. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

Ved korrekt anvendelse forventes det ikke, at produktet forårsagede uforudsete skader. Ved slibning frigives der imidlertid støv til omgivelserne. Udsættelse for høje støvkonzentrationer kan forårsage irritation af hud, øjne, næse, svælg og øvre luftveje. Sørg for tilstrækkelig ventilation og undgå overdreven indånding af støv. Ved utilstrækkelig ventilation bruges egnet åndedrætsværn, såsom støvmaske (EN 149) eller åndedrætsværn med partikelfilter (EN 143). Knauf tilsætter ikke krystallinsk silica eller kvarts til produktet. Nogle af de naturligt forekommende mineraler, der anvendes i dette produkt kan imidlertid indeholde spor af dette mineral.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.07.2017

Versionsnummer 3 (DK)

Revision: 27.07.2017

Handelsnavn: **Dust Control**

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk betegnelse: Blandinger**Beskrivelse:**

Blanding af calciumcarbonat, perlit, vandig polymer dispersion, tilsætningsstoffer og vand.

Farlige indholdsstoffer: Ikke relevant.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger: Følg sædvanlige forholdsregler for håndtering af kemikalier.**Efter indånding:**

Bring den tilskadekomne ud i frisk luft og lad vedkommende ligge i ro.

I tilfælde af symptomer skal der sørges for lægebehandling.

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. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Efter indtagelse:

Skyl munden.

Søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding: Ved anvendelse forventes ingen bivirkninger. Ved slibning dannes der dog slibestøv (se afsnit 2.3).**Hudkontakt:** Der forventes ingen bivirkninger.**Øjenkontakt:** Kontakt med støv kan forårsage irritation af øjne. Øjenkontakt kan give følgende symptomer: Rødme, svie, kløe, smerte.**Indtagelse:** Indtagelse kan medføre mave- og tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Generelle anvisninger: Produktet kan ikke brænde.

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

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige værnemidler: Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.**Yderligere oplysninger** Produktet kan ikke brænde.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær personlig beskyttelsesbeklædning.

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.07.2017

Versionsnummer 3 (DK)

Revision: 27.07.2017

Handelsnavn: Dust Control

Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Undgå kontakt med øjne og hud.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles mekanisk.

Flydende bestanddele skal optages med væskebindende materiale.

Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.

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

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Undgå indånding af slibestøv.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Følg sædvanlige forholdsregler for håndtering af kemikalier.

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:

Må ikke opbevares sammen med syrer.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Skal beskyttes mod frost.

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: 12174-11-7 Attapulgit (Palygorskite) (fibrous dust) (2,5-<10%)

GV 1 fiber/cm³

8.2 Eksponeringskontrol

Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Undgå kontakt med øjne og hud.

Forurenet, gennemvædet tøj skal tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Åndedrætsværn:



Ved støvudvikling benyttes filtermaske.

Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.07.2017

Versionsnummer 3 (DK)

Revision: 27.07.2017

Handelsnavn: Dust Control

Ved støvudvikling benyttes filtermaske FFP2.

Håndbeskyttelse:

Beskyttende creme kan beskytte de udsatte hudområder, men bør ikke påføres efter, at huden har været.



Beskyttelseshandsker

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Øjenbeskyttelse:



Sikkerhed briller med side skjolde.

Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt

Risikohåndteringsforanstaltninger

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Undgå støvdannelse.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Udseende:

Form:	Pasty
Farve:	Cremefarvet hvid (eller gul, hvis tonet)
Lugt:	lugtfri
Lugtærskel:	Ikke bestemt.
pH-værdi ved 20 °C:	7-9

Tilstandsændring

Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	100 °C

Flammepunkt: Ikke relevant.

Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke bestemt.

Antændelsepunkt:

Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt.

Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt.

Eksplorative egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt.

Damptryk: Ikke relevant.

Densitet ved 20 °C: 1,0 - 1,2 g/cm³

Dampmassefylde: Ikke relevant.

Fordampningshastighed Ikke relevant.

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.07.2017

Versionsnummer 3 (DK)

Revision: 27.07.2017

Handelsnavn: Dust Control

Opløselighed i/blandbarhed med vand:	55 - 75 g / 100 g
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke relevant.
Viskositet:	
dynamisk:	Ikke relevant.
kinematisk:	Ikke relevant.
9.2 Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

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

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.

10.3 Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås Skal beskyttes mod stærk varme og frost.

10.5 Materialer, der skal undgås: Syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Over 750 °C eller under reaktionen med syrer dolomit nedbrydes til dannelse af carbondioxid.

Yderligere oplysninger:

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger Ikke giftigt.

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Primær irritationsvirkning:

Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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.

Sikkerhedsdatablad **ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 27.07.2017

Versionsnummer 3 (DK)

Revision: 27.07.2017

Handelsnavn: Dust Control**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** Uopløselig i vand. At forvente ingen skadelige virkninger.**Yderligere økologiske oplysninger:****Generelle anvisninger:**

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet, heller ikke i små 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: Bortskaffelse****13 Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling:** Bortskaffes efter myndighedernes anvisning.**Europæisk affaldskatalog**

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.

Affaldskode emballage: 15 01 02

Anbefalet rengøringsmiddel: Vand.**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer****ADR, IMDG, IATA** --**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)****ADR** Ikke relevant**14.3 Transportfareklasse(r)****ADR, IMDG, IATA****klasse** --**14.4 Emballagegruppe****ADR, IMDG, IATA** --**14.5 Miljøfarer:****Marine pollutant:** Nej**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til****MARPOL og IBC-koden** Ikke relevant.

Sikkerhedsdatablad **ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 27.07.2017

Versionsnummer 3 (DK)

Revision: 27.07.2017

Handelsnavn: Dust Control**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 forskrifter:****Fareklasse for vand:**

For Tyskland:

Fareklasse for vand 1 (VwVwS Tyskland 27.07.2005, Anhang 4): svagt vandforurenende.

MAL-Code: 2-1**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 produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Datablad udstedt af: Knauf Gips KG, Abteilung 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 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 Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative