

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

---

#### **1.1. Produktidentifikator**

Produktets form : Blanding  
Produkt navn : Dust Control

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

##### **1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

Beregnet til offentligheden

Vigtigste anvendelseskategori : Forbrugeranvendelse, Erhvervsmæssig anvendelse

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Vægspuds (Pastaagtig)

##### **1.2.2. Anvendelser der frarådes**

Ingen tilgængelige oplysninger

#### **1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

##### **Fabrikant**

Knauf A/S  
Kløvermarksvej 6  
9500 Hobro - Danmark  
T +45 9657 3000

[info@knauf.dk](mailto:info@knauf.dk) - [www.knauf.dk](http://www.knauf.dk)

E-mailadresse på den kompetente person, der har ansvaret for sikkerhedsdatabladet : [sds@knauf.dk](mailto:sds@knauf.dk)

##### **1.4. Nødtelefon**

Nødtelefonnummer : Tel.: +45 9657 3000 (i arbejdstiden)

### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

---

#### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

##### **Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Ikke klassificeret

##### **Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger**

Ingen tilgængelige oplysninger

#### **2.2. Mærkningselementer**

##### **Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Ekstra mærkning til visning Ekstra klassificering(er) til visning**

Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.  
P262 - Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

EUH-sætninger : EUH208 - Indeholder 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on(2682-20-4), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on(2634-33-5), 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6](55965-84-9). Kan udløse allergisk reaktion.  
EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Ekstra sætninger : Behandlet artikel ifølge forordning (EU) Nr. 528/2012 for at garantere lang holdbarhed.  
VOC-indhold: < 0,1 % (< 1 g/l)

##### **2.3. Andre farer**

Ingen tilgængelige oplysninger

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

---

#### **3.1. Stoffer**

Ikke relevant

#### **3.2. Blandinger**

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der skal oplyses ifølge kriterierne i afsnit 3.2 af bilag II til REACH

### **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

---

#### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Førstehjælp efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
Førstehjælp efter hudkontakt : Vask huden med store mængder vand.  
Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl øjnene med vand for en sikkerheds skyld. Søg lægehjælp.  
Førstehjælp efter indtagelse : I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge. Skyl munden med vand.

#### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Giv symptomatisk behandling.

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

---

#### **5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Vandspray. Tørt pulver. Skum.

#### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Kan afgive giftig røg.

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

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

---

#### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

##### **6.1.1. For ikke-indsatspersonel**

Nødprocedurer : Udluft spildområdet.

##### **6.1.2. For indsatspersonel**

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå udledning til miljøet.

#### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Rengøringsprocedurer : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel.  
Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

#### **6.4. Henvisning til andre punkter**

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

---

#### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

#### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Lagerbetingelser : Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.  
Varme og antændelseskilder : MÅ IKKE UDSÆTTES FOR: varmekilder, antændelseskilder.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

attapulgit (12174-11-7)		
Danmark	Lokalt navn	Attapulgitfibre
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	1 fibre/cm <sup>3</sup>

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

#### Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker

type	Materiale	Gennemtrængning	Tykkelse (mm)	Gennemtrængning	Standard
Ikke permeable beskyttelseshandsker	Nitrilgummi (NBR)				

#### Beskyttelse af øjne:

type	Anvendelse	Karakteristika	Standard
Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelser	Brug beskyttelsesbriller, hvis der er risiko for kontakt med øjnene ved sprøjt		
Ved udvikling af støv: beskyttelsesbriller			

#### Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

#### Åndedrætsbeskyttelse:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig

Enhed	Filtertype	Betingelse	Standard
Ved støvdannelse: støvmaske	type P2	Åndedrætsværn kun påkrævet i tilfælde af dannelse af støv, Slibning, fræsning og lignende aktiviteter	



#### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Væske
Udseende	: Pastaagtig.
Farve	: lys beige. hvid.
Lugt	: lugtløst.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: 7 - 9
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data

Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: 1,4 - 2 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed	: Vand: 55 - 75 g/100ml
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Produktet er ikke eksplosivt.
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

### **9.2. Andre oplysninger**

VOC-indhold : < 0,1 % (< 1 g/l)

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

---

### **10.1. Reaktivitet**

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### **10.5. Materialer, der skal undgås**

Ingen tilgængelige oplysninger

### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

---

### **11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Akut toksicitet	: Ikke klassificeret
Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret pH: 7 - 9
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret pH: 7 - 9
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentialer

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

##### - Vejtransport

Ikke relevant

##### - Søfart

Ikke relevant

##### - Luftfart

Ikke relevant

##### - Transport ad indre vandveje

Ikke relevant

##### - Jernbane transport

Ikke relevant

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

#### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

VOC-indhold : < 0,1 % (< 1 g/l)

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Danmark

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Må ikke bruges af unge under 18 år

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Ved brug og bortskaffelse skal kravene fra Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer følges

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

This safety data sheet replaces the previous version of 17-06-2015. The following changes were made:

Angivelse af ændringer:

Punkt	Ændret emne	Ændring	Kommentar
9.1	Revideret den	Modificeret	
	Massefylde	Modificeret	

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

EUH208	Indeholder 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on(2682-20-4), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on(2634-33-5), 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6](55965-84-9). Kan udløse allergisk reaktion.
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Knauf SDS EU (REACH Bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.