

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

---

#### **1.1. Produktidentifikator**

Produktets form : Blanding  
Produktnavn : Hæftegrunder

#### **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  
Anvendelse af stoffet/blandingen : Grunder

##### **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 - Dänemark  
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 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4), 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.  
Indeholder pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt (3811-73-2)  
GRÆNSEVÆRDIER FOR MAKSIMALT VOC-INDHOLD I BYGNINGSMALINGER OG -LAKKER. Underkategori af produkter: h (Type: VB) 30 g/L  
VOC-indhold: <= 0,1 % (≤ 1 g/L)

##### **Skandinaviske lande regulering**

###### **Danmark**

MAL-kode : 0-1

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

Ingen tilgængelige oplysninger

---

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

---

#### **3.1. Stoffer**

Ikke anvendelig

#### **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 generelt	: Fjern forurenede klæder og sko.
Førstehjælp efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Søg lægehjælp ved ubehag.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Skyl huden og vask derefter med store mængder vand og sæbe. Brug ikke opløsnings- eller fortyndingsmidler.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl omgående med store mængder vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter indtagelse	: Skyl munden grundigt med vand. Drik meget vand. Søg lægehjælp.

#### **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**

Ingen tilgængelige oplysninger

---

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

---

#### **5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler	: Produktet er ikke antændeligt. Tilpas slukningsmidlet til miljøet i tilfælde af brand i nærheden. Vandspray. Skum. Tørt pulver. Carbondioxid (kuldioxid).
Uegnede slukningsmidler	: Kraftig vandstråle.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Beskyttelse under brandslukning : Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

---

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

---

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

Almene forholdsregler : Sørg for tilstrækkelig luftventilation.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Undgå udledning til miljøet. Underret myndighederne, hvis væsken trænger ned i kloakker eller ud i vandløb.

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

Til tilbageholdelse	: Absorber med væskebindende materiale (fx sand, jord med kiselgur, syre- eller universalbindemidler). Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.
Andre oplysninger	: Områder, hvor der er spildt, kan være glatte.

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

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering. 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af gas/damp/røg/aerosol.
- Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Må ikke opbevares sammen med føde- og drikkevarer eller foderstoffer. Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Vask hænder inden pauser og efter arbejdet.

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

- Lagerbetingelser : Opbevares kun i den originale beholder. Opbevares frostfrit. Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Personlige værnemidler:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning.

##### Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker

type	Materiale	Gennemtrængning	Tykkelse (mm)	Gennemtrængning	Standard
	Nitrilgummi (NBR), Butylgummi				

##### Beskyttelse af øjne:

Brug beskyttelsesbriller, hvis der er risiko for kontakt med øjnene ved sprøjt

type	Anvendelse	Karakteristika	Standard
Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelser			

##### Åndedrætsbeskyttelse:

Åndedrætsværn ikke påkrævet under normale anvendelsesforhold



### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

- Tilstandsform : Flydende
- Farve : lyserød.
- Lugt : Svag lugt.
- Lugtgrænse : Ingen tilgængelige data
- pH : 8
- Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Ingen tilgængelige data
- Smeltepunkt : 0 °C
- Frysepunkt : Ingen tilgængelige data
- Kogepunkt : 100 °C
- Flammepunkt : Ingen tilgængelige data

Selvantændelsestemperatur	: Ikke selvantændeligt
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: 23 hPa
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed	: Vand: fuldstændigt blandbar
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: 6000 mPa·s
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 anvendelsesforhold.

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

Ingen ved normal brug.

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

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

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

Der foreligger ingen informationer.

### **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: 8
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret pH: 8
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

<b>Hæftegrunder</b>	
Viskositet, kinematisk	5454,545 mm <sup>2</sup> /s

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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

National lovgivning (affald)

: Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.

Produkt/Emballage-bortskaffelse

: Emballagen må ikke bortskaffes uden forudgående rengøring. Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter. Omhyggeligt dekontamineret emballage overdrages til en autoriseret affaldsbehandlingsvirksomhed.

EAK-kode

: 08 01 20 - Vandige opslæmninger indeholdende maling eller lak, bortset fra affald henhørende under 08 01 19

### PUNKT 14: Transportoplysninger

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

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

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- **Vejtransport**  
Ikke anvendelig
- **Søfart**  
Ikke anvendelig
- **Luffart**  
Ikke anvendelig
- **Transport ad indre vandveje**  
Ikke anvendelig
- **Jernbane transport**  
Ikke anvendelig

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

Ikke anvendelig

## **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 :  $\leq 0,1\%$  ( $\leq 1$  g/L)

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Danmark

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : 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)

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

This safety data sheet replaces the previous version of 16-12-2019. The following changes were made:

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:	
EUH208	Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4), 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.