

# Fireboard spackelmassa

## Säkerhetsdatablad

Säkerhetsdatablad är inte obligatoriskt för denna produkt enligt artikel 31 i Reach-förordning (EG) nr 1907/2006. Detta säkerhetsdatablad har tagits framtag på frivillig basis.



Datum för revidering: 2021-10-01 (Version: 3.0)

### **AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

---

#### **1.1. Produktbeteckning**

Typ av produkt : Blandning  
Produktnamn : Fireboard spackelmassa (tyskt handelsnamn: Fireboard-Spachtel)

#### **1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

##### **1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

Avsedd för allmänheten  
Huvudanvändningskategori : Professionellt bruk, konsumentbruk  
Användning av ämnet/blandningen : Spackel

##### **1.2.2. Användningar som det avråds från**

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

##### **Leverantör**

Knauf Danogips GmbH  
296 80 Åhus  
Sweden  
044 – 28 78 00  
info@knauf.se

##### **Tillverkare**

Knauf Gips KG  
Am Bahnhof 7  
97346 Iphofen - Tyskland  
T +49 9323 31-0 - F +49 9323 31-277  
www.knauf.de  
E-mail adress till den sakkunniga person som är ansvarig för säkerhetsdatabladet: sds-info@knauf.de

#### **1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Ingen ytterligare information tillgänglig

### **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

---

#### **2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]  
Ej klassificerad

##### **Negativa fysikaliska-, hälso- och miljöeffekter**

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### **2.2. Märkningsuppgifter**

##### **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] samt kompletterande märkning**

Skyddsangivelser (CLP) P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

#### **2.3. Andra faror**

Ingen ytterligare information tillgänglig

# Fireboard spackelmassa

## Säkerhetsdatablad

Säkerhetsdatablad är inte obligatoriskt för denna produkt enligt artikel 31 i Reach-förordning (EG) nr 1907/2006. Detta säkerhetsdatablad har tagits framtag på frivillig basis.



---

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

---

#### 3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

#### 3.2. Blandningar

Denna blandning innehåller inget ämne som måste tas upp i enlighet med REACH-kriterierna i avsnitt 3.2, bilaga II

---

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

---

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
Vid hudkontakt : Tvätta huden med mycket vatten.  
Vid ögonkontakt : Skölj ögonen med rikligt med vatten. Kontakta läkare.  
Vid förtäring : Skölj munnen grundligt med vatten. Kontakta läkare vid obehag.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

---

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Produkten är inte brandfarlig. Vid brand i omgivande miljö använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och miljön. Vattenspray. Torrt pulver. Skum. Koldioxid.  
Olämpliga släckmedel : Koncentrerad/full vattenstråle

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Obrännbar  
Farliga sönderdelningsprodukter : Risk för utveckling av giftig rök.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd vid brandbekämpning : Ingrip inte utan lämplig skyddsutrustning. Friskluftsmask. Bär heltäckande skyddsklädsel.

# Fireboard spackelmassa

## Säkerhetsdatablad

Säkerhetsdatablad är inte obligatoriskt för denna produkt enligt artikel 31 i Reach-förordning (EG) nr 1907/2006. Detta säkerhetsdatablad har tagits framtag på frivillig basis.



### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Undvik dammbildning. Undvik kontakt med hud och ögon.

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Vid nödsituationer : Se till att ventilationen är tillräcklig.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Ingrip inte utan lämplig skyddsutrustning. Ytterligare information se avsnitt 8.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag och att produkten når yt- och grundvatten.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning/sanering : Ta upp mekaniskt. Undvik dammbildning.

Övrig information : Avfallshantering enligt gällande föreskrifter.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering. 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd. 13. Avfallshantering.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är tillräcklig. Undvik dammbildning. Bär personlig skyddsutrustning.

Hygienåtgärder : Ät, drick eller rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händer efter all hantering.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsförhållanden : Förvara i väl ventilerat utrymme. Förvara svalt. Förvara torrt.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

##### Hudskydd

Handskydd: Vid upprepade och längre hudkontakt.

Typ	Material	Genombrottstid	Tjocklek (mm)	Genomträngning	Standard
Skyddshandskar	Butyl, Nitril (NBR)	> 480 minuter			



Annat skydd: Använd lämpliga skyddskläder.

**Ögonskydd/ansiktsskydd:** Använd skyddsglasögon med sidoskydd vid risk för stänk i ögon. Vid dammbildning använd tättslutande skyddsglasögon.

**Andningsskydd:** Under normala förhållande behövs ingen andningsutrustning. Vid dammbildning använd skyddsmask.

Typ	Filter	Villkor	Standard
Skyddsmask	Typ P2	Korttidsexponering, skydd mot damm	

##### Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: Form: fast form, pulver. Färg: beige
Lukt	: Luktfri
Lukttröskel	: Inga tillgängliga data
pH-värde	: ca 7,5
pH lösning	: 10%
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Inga tillgängliga data
Smältpunkt	: Inga tillgängliga data
Fryspunkt	: Inga tillgängliga data
Kokpunkt	: Inga tillgängliga data
Flampunkt	: Inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	: Inga tillgängliga data
Sönderfallstemperatur	: 250 – 500°C organiska föreningar
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Inga tillgängliga data
Ångtryck	: Inga tillgängliga data
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga tillgängliga data
Relativ densitet	: Inga tillgängliga data
Densitet	: 0,83 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet	: Vatten: ca 4 g/l
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	: Inga tillgängliga data
Viskositet, kinematisk	: Inga tillgängliga data
Viskositet, dynamisk	: Inga tillgängliga data
Explosiva egenskaper	: Produkten är inte explosiv
Oxiderande egenskaper	: Inga tillgängliga data
Explosions gräns	: Inga tillgängliga data

#### 9.2. Övrig information

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

---

#### 10.1. Reaktivitet

Produkten ger inte upphov till farliga reaktioner under normala förhållanden vid användning, lagring och transport.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga vid rekommenderad lagrings- och användningsförhållanden.

#### 10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter är kända under normala lagrings- och användningsförhållanden.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

---

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	: Ej klassificerad
Frätande/irriterande på huden	: Ej klassificerad pH: ca 7,5
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Ej klassificerad pH: ca 7,5
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Ej klassificerad
Mutagenitet i könsceller	: Ej klassificerad
Cancerogenitet	: Ej klassificerad
Reproduktionstoxicitet	: Ej klassificerad
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Ej klassificerad
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering	: Ej klassificerad
Fara vid aspiration	: Ej klassificerad

### AVSNITT 12: Ekologisk information

---

#### 12.1. Toxicitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 13: Avfallshantering

---

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering för produkten : Beakta lokala föreskrifter.

Klassificering enligt SFS 2011:927 : Rekommenderad avfallskod:  
17 08 02 Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 01.  
17 09 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03.

# Fireboard spackelmassa

## Säkerhetsdatablad

Säkerhetsdatablad är inte obligatoriskt för denna produkt enligt artikel 31 i Reach-förordning (EG) nr 1907/2006. Detta säkerhetsdatablad har tagits framtag på frivillig basis.



### AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR (väg)	IMDG (sjötransport)	IATA (flygtransport)	ADN (inre vattenvägar)	RID (järnväg)
<b>14.1. UN-nummer</b>				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Ingen ytterligare information tillgänglig				

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

**- Landtransporter**

Ej tillämpligt

**- Sjötransporter**

Ej tillämpligt

**- Lufttransporter**

Ej tillämpligt

**- Transporter på inre vattenvägar**

Ej tillämpligt

**- Järnvägstransporter**

Ej tillämpligt

#### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Innehåller inga Reach-ämnen i enlighet med begränsningarna i bilaga XVII

Innehåller inget ämne på Reach-kandidatlistan

Innehåller inga ämnen i Reach bilaga XIV

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte utfört någon kemikaliesäkerhetsbedömning för denna blandning.

### AVSNITT 16: Annan information

Det här säkerhetsdatabladet ersätter den tidigare versionen från 2016-04-14 version 2.0. Följande ändring har gjorts:

Säkerhetsdatabladet uppdaterat i samtliga avsnitt med utgångspunkt från tillverkarens säkerhetsdatablad daterat 2020/07/10 Version: 4.0

*Denna information baseras på vår aktuella kunskap och är endast avsedd att beskriva produkten för hälso-, säkerhets- och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som någon utfästelse för särskilda egenskaper hos produkten.*