

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878



Produkt navn: Knauf Easy Filler Tool - 101390  
Oprettet: 2023-05-30  
Revision: 2023-06-07

Side: 1/9  
Oprettet af: JSN  
Revideret af: JSN

## 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

**Knauf Easy Filler Tool**

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

Spartelmasse til spartling af gipsplade-samlinger.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør:** Knauf A/S  
Kløvermarksvej 6  
DK-9500 Hobro

**Producent:**  
International  
Coating Products  
S.A.S.  
ZAC Le Grand  
Blossieu.01150.  
Lagnieu.France.

**Telefon:** +45 9657 3000

Telephone :  
+33 474 40 14 74

**E-mail:** info@knauf.dk

Safety.data@icp-altek.com

Kontakt for sikkerhedsdatablad: sds@knauf.dk

### 1.4 Nødtelefon

+45 9657 3000 (i arbejdstiden)

## 2. Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### I overensstemmelse med EU-forordning nr. 1272/2008 og dens ændringer.

Kan give en allergisk reaktion (EUH208).

Denne blanding udgør ikke en fysisk fare. Se anbefalingerne vedrørende de andre produkter, der findes på webstedet.

Denne blanding udgør ikke en miljørisiko. Ingen kendte eller forudsigelige miljøskader under standardbrugsbetingelser.

### 2.2 Mærkningselementer

#### I overensstemmelse med EU-forordning nr. 1272/2008 og dens ændringer.

Yderligere mærkning:

EUH208 Indeholder 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Kan give en allergisk reaktion.

EUH208 Indeholder 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Kan give en allergisk reaktion.

### 2.3 Andre farer

Blandingen indeholder ikke stoffer klassificeret som 'Substances of Very High Concern' (SVHC)  $\geq$  0,1% udgivet af det europæiske Kemikalieagentur (ECHA) i henhold til artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Blandingen opfylder hverken PBT- eller vPvB-kriterierne for blandinger i overensstemmelse med bilag XIII i REACH-forordningerne EF 1907/2006.

Blandingen indeholder ikke stoffer  $\geq$  0,1 % med hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne for Delegeret Kommissionens forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

## 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Produktet er en gipsbaseret spartelmasse med calcium karbonat som fyldstof.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878



Produkt navn: Knauf Easy Filler Tool - 101390  
Oprettet: 2023-05-30  
Revision: 2023-06-07

Side: 2/9  
Oprettet af: JSN  
Revideret af: JSN

Identifikation	Klassificering (EF) 1272/2008	%	Note
INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9  1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	GHS05, GHS07, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1	0 <= x % < 0.05	
INDEX: 613-326-00-9 CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6  2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 EUH:071	0 <= x % < 0.0015	

## Specifikke koncentrationsgrænser:

Identifikation	Specifikke koncentrationsgrænser:	ATE	Note
INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9  1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	Skin Sens. 1: H317 C>= 0.05%		
INDEX: 613-326-00-9 CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6  2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	Skin Sens. 1A: H317 C>= 0.0015%		

## Oplysninger om ingredienser:

(Fuld tekst af H-sætninger: se afsnit 16)

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Som hovedregel skal du altid kontakte en læge i tilfælde af tvivl eller ved vedvarende symptomer. Fremkald ALDRIG en bevidstløs person til at synke det.

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### I tilfælde af eksponering ved indånding:

I tilfælde af en allergisk reaktion, søg lægehjælp.

#### I tilfælde af stænk eller kontakt med huden:

I tilfælde af en allergisk reaktion, søg lægehjælp.

#### I tilfælde af indtagelse:

Søg lægehjælp, vis etiketten.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878



Produkt navn: Knauf Easy Filler Tool - 101390  
Oprettet: 2023-05-30  
Revision: 2023-06-07

Side: 3/9  
Oprettet af: JSN  
Revideret af: JSN

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

Ingen tilgængelig data.

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

Ingen tilgængelig data.

## 5. Brandbekæmpelse

Ikke-brændbar.

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede metoder til udryddelse

I tilfælde af brand, brug:  
- vand

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

En brand vil ofte producere en tyk sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan være sundhedsfarlig. Indånd ikke røg.

I tilfælde af brand kan følgende dannes:

- kulilte (CO)
- kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ingen tilgængelig data.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Se de sikkerhedsforanstaltninger, der er anført under punkt 7 og 8.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at materiale kommer ud i afløb eller vandløb.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengør helst med et rengøringsmiddel, brug ikke opløsningsmidler.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Ingen tilgængelig data.

## 7. Håndtering og opbevaring

Krav til lagerlokaler gælder for alle faciliteter, hvor blandingen håndteres.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

# KNAUF

Produkt navn: Knauf Easy Filler Tool - 101390  
Oprettet: 2023-05-30  
Revision: 2023-06-07

Side: 4/9  
Oprettet af: JSN  
Revideret af: JSN

## 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Vask altid hænder efter håndtering.

Fjern og vask forurenede tøj før genbrug.

### Brandforebyggelse:

Forhindre adgang for uautoriseret personale.

### Anbefalet udstyr og procedurer:

For personlig beskyttelse, se afsnit 8.

Overhold de forholdsregler, der er angivet på etiketten og også industrisikkerhedsforskrifter.

### Forbudt udstyr og procedurer:

Der må ikke ryges, spises eller drikkes i områder, hvor blandingen bruges.

## 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Må ikke blandes med limebaserede produkter

### Opbevaring

Holde utilgængeligt for børn.

### Emballage

Opbevar altid i emballage lavet af et materiale, der er identisk med originalen.

Anbefalede emballagetyper:

- Spande

Egnede emballagematerialer:

- Plast

Uegnede emballagematerialer:

- Metal

## 7.3 Særlige anvendelser

Ingen tilgængelig data.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

No data available.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige beskyttelsesforanstaltninger, såsom personlige værnemidler

Piktogram(er), der angiver pligten til at bære personlige værnemidler (PPE):



Brug personligt beskyttelsesudstyr, der er rent og korrekt vedligeholdt.

Opbevar personlige værnemidler på et rent sted, væk fra arbejdsområdet.

Spis, drik eller ryg aldrig under brug. Fjern og vask forurenede tøj før genbrug. Sørg for, at der er tilstrækkelig ventilation, især i lukkede områder.

#### - Øjen-/ansigtsbeskyttelse

Undgå kontakt med øjnene.

Brug øjenværn designet til at beskytte mod væskesprøjt

Før håndtering skal du bære sikkerhedsbriller i overensstemmelse med standard EN166.

#### - Håndbeskyttelse

- Lavet under licens af European Label System® MSDS-software fra InfoDyne - <http://www.infodyne.fr>

# Sikkerhedsdatablad



i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Produkt navn: Knauf Easy Filler Tool - 101390  
Oprettet: 2023-05-30  
Revision: 2023-06-07

Side: 5/9  
Oprettet af: JSN  
Revideret af: JSN

Bær egnede beskyttelseshandsker i tilfælde af længerevarende eller gentagen hudkontakt.  
Brug egnede beskyttelseshandsker, der er modstandsdygtige over for kemiske midler i henhold til standard EN ISO 374-1.

Handsker skal vælges i henhold til anvendelsen og varigheden af brugen på arbejdsstationen.  
Beskyttelseshandsker skal vælges efter deres egnethed til den pågældende arbejdsstation: andre kemiske produkter, der skal håndteres, nødvendige fysiske beskyttelser (skæring, varmebeskyttelse).

Anbefalet type handsker: - Naturlatex

## - Kropsbeskyttelse

Arbejdstøj skal vaskes regelmæssigt.

Efter kontakt med produktet skal alle dele af kroppen, der er blevet snavset, vaskes.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskab	Måleenhed	Data	Kommentar
Udseende			Lys grå pasta
Lugt			let amin lugt
Lugttærskel			Ikke angivet.
pH ( brugsblanding )			Lidt basic.
Smeltepunkt/frysepunkt	°C		Ikke angivet.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	°C		Ikke relevant
Flammepunkt	°C		Ikke relevant
Antændelighed (fast stof, luftart)			Ikke angivet.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	vol-%		Ikke angivet.
Damptryk	mbar, 25 °C		Ikke relevant
Dampmassefylde			Ikke angivet
Relativ massefylde	kg/m <sup>3</sup>		>1
Opløselighed i vand			Kan fortyndes
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand			Ikke angivet
Selvantændelsestemperatur	°C		Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur	°C		Ikke relevant
Viskositet			Ikke angivet

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen tilgængelig data.

#### 9.2.1. Oplysninger om fysiske fareklasser

Ingen tilgængelig data.

#### 9.2.2. Andre sikkerhedsegenskaber

Ingen tilgængelig data.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

No data available.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878



Produkt navn: Knauf Easy Filler Tool - 101390  
Oprettet: 2023-05-30  
Revision: 2023-06-07

Side: 6/9  
Oprettet af: JSN  
Revideret af: JSN

## 10.2 Kemisk stabilitet

This mixture is stable under the recommended handling and storage conditions in section 7.

## 10.3 Risiko for farlige reaktioner

No data available.

## 10.4 Forhold, der skal undgås

No data available.

## 10.5 Materialer, der skal undgås

No data available.

## 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

The thermal decomposition may release/form :

- carbon monoxide (CO)
- carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Ingen tilgængelig data.

#### 11.1.1. Stoffer

Ingen toksikologiske data tilgængelige for stofferne.

#### 11.1.2. Blanding

##### Luftvejs- eller hudsensibilisering:

Indeholder mindst ét sensibiliserende stof. Kan forårsage en allergisk reaktion.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### 12.1.2. Blandinger

Ingen akvatisk toksicitetsdata tilgængelige for blandingen.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig data.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig data.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig data.

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

Ingen tilgængelig data

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelig data.

### 12.7 Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig data.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

# Sikkerhedsdatablad



i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Produkt navn: Knauf Easy Filler Tool - 101390  
Oprettet: 2023-05-30  
Revision: 2023-06-07

Side: 7/9  
Oprettet af: JSN  
Revideret af: JSN

## 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Korrekt affaldshåndtering af blandingen og/eller dens beholder skal bestemmes i overensstemmelse med direktiv 2008/98/EF.

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

#### Affald:

Affaldshåndtering udføres uden at bringe menneskers sundhed i fare, uden at skade miljøet og i særdeleshed uden risiko for vand, luft, jord, planter eller dyr.

Genbrug eller bortskaf affald i overensstemmelse med gældende lovgivning via en certificeret indsamler eller virksomhed.

Foruren ikke jorden eller vandet med affald, smid ikke affald ud i miljøet.

#### Snavset emballage:

Tøm beholderen helt. Opbevar etiket(er) på beholderen.

Giv til en certificeret bortskaffelsesentreprenør.

#### Koder for affald (beslutning 2014/955/EF, direktiv 2008/98/EØF om farligt affald):

15 01 02 plastemballage

08 01 12 affald af maling og lak, bortset fra det under 08 01 11 nævnte

## 14. Transportoplysninger

Undtaget fra transportklassificering og mærkning.

### 14.1 UN-nummer

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

### 14.3 Transportfareklasse(r)

### 14.4 Emballagegruppe

### 14.5 Miljøfarer

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

### 14.7 Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

## 15. Oplysninger om regulering

### 15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen

#### Klassificerings- og mærkningsoplysninger inkluderet i afsnit 2:

Følgende regler er brugt:

- EU-forordning nr. 1272/2008 ændret af EU-forordning nr. 2022/692 (ATP 18)

#### Containeroplysninger:

Blanding indeholder ikke noget stof, der er begrænset i henhold til bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH):

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

#### Andet:

Kodenummer (1993): 00-1.

#### 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

#### Særlige bestemmelser:

Ingen tilgængelig data.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelig data.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878



Produkt navn: Knauf Easy Filler Tool - 101390  
Oprettet: 2023-05-30  
Revision: 2023-06-07

Side: 8/9  
Oprettet af: JSN  
Revideret af: JSN

---



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878



Produkt navn: Knauf Easy Filler Tool - 101390  
Oprettet: 2023-05-30  
Revision: 2023-06-07

Side: 9/9  
Oprettet af: JSN  
Revideret af: JSN

## 16. Andre oplysninger

Da brugerens arbejdsforhold ikke er kendt af os, er oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad baseret på vores nuværende niveau af

viden og om nationale og fællesskabsbestemmelser.

Blandingen må ikke anvendes til andre formål end angivet i afsnit 1 uden først at have indhentet skriftlige håndteringsanvisninger.

Det er til enhver tid brugerens ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at overholde lovkrav og lokale bestemmelser.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal betragtes som en beskrivelse af sikkerhedskravene til blandingen og ikke som en

garanti for deres egenskaber.

### Ordlyden af sætningerne nævnt i afsnit 3:

H301 Giftig ved indtagelse.

H302 Farlig ved indtagelse.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H330 Dødelig ved indånding.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

EUH071 Ætsende for luftvejene.

### Forkortelser og akronymer:

REACH: Registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemiske stoffer.

STEL : Kortvarig eksponeringsgrænse

TWA : Tidsvægtede gennemsnit

TMP : Fransk arbejdssygdometabel

TLV : Tærskelgrænseværdi (eksponering)

AEV : Gennemsnitlig eksponeringsværdi.

ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.

IMDG: Internationalt Maritime Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID : Forskrifter vedrørende international transport af farligt gods med jernbane.

WGK : Wassergefährdungsklasse (Vandfareklasse).

PBT: Persistent, bioakkumulerbar og giftig.

vPvB : Meget persistent, meget bioakkumulerbar.

SVHC : Meget problematiske stoffer.