

# Sikkerhedsdatablad

nr. 22

# KNAUF DANOGIPS

Produkt navn: Knauf Danogips Grund  
Oprettet: 1999-11-29  
Revision: 2009-04-02

Side: 1/4  
Oprettet af: PNA  
Revideret af: CEB

## 1. Identifikation af stof/kemisk produkt og af selskab/virksomhed

Produkt navn: **Knauf Danogips Grund**

Anvendelse: Spartelmasse til spartling af gipsplade-samlinger

Leverandør: Knauf Danogips A/S  
Kløvermarksvej 6  
DK-9500 Hobro  
+45 96 57 30 00

E-mail: info@knaufdanogips.dk

Nødtelefon: +45 9657 3000 (i arbejdstiden)

PR-nr: Ikke nødvendigt

Emballage: 20 kg sæk

ceb@knaufdanogips.dk

## 2. Fareidentifikation

Produktet skal ikke klassificeres i henhold til Miljøministeriets gældende klassificeringsbekendtgørelse.

Klassifikation: Ingen  
Reaktioner: Ingen  
Påvirkning mennesker: Ingen  
Påvirkning miljø: Ingen kendte

## 3. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

Produktet indeholder dolomit (calciummagnesiumkarbonat), glimmer, ler og polyvinylalkohol.

% w/w	CAS-nr.	EINECS-nr.	Kemisk navn	Fareklassificering	Note
60-90	16389-88-1	240-440-2	Dolomit	Ingen	
0-5	12174-11-7		Attapulgit	Ingen	

Noter: Ingen

Ordlyd af evt. R-sætning(er) – se punkt 16

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Hud: Skyl huden med vand  
Øjne: Fjern evt. kontaktlinser og skyl øjet i min. 15 min. med vand.  
Ved fortsat irritation søges læge og skylning fortsættes under transport.  
Medbring dette sikkerhedsdatablad. Der skal være adgang til øjenskylleflaske.  
Indånding: Bring personen i frisk luft. Ved fortsat irritation søges læge.  
Medbring dette sikkerhedsdatablad.  
Indtagelse: Skyl munden grundigt og rigeligt med vand. Fremkald ikke opkast.  
Ved opkast holdes hovedet lavt.  
Ved fortsat irritation søges læge. Medbring dette sikkerhedsdatablad.  
Forbrænding: Ikke relevant.

Produkt navn: Knauf Danogips Grund  
Oprettet: 1999-11-29  
Revision: 2009-04-02

Side: 2/4  
Oprettet af: PNA  
Revideret af: CEB

## 5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler: Brandslukningsmiddel vælges under hensynstagen til andre kemikalier.  
Personlige værnemidler: Brandmandskab anbefales at bruge dragt og luftforsynet åndedrætsværn.  
Særlige farer: Ingen særlige.  
Information: Ved brand kan der afgives giftige stoffer som kulmonoxid, kuldioxid, svovldioxid og hydrogenfluorid

## 6. Forholdsregler ved udslip

Udslip: Spild opsuges med støvsuger.  
For bortskaffelse, se punkt 13.  
Personlige værnemidler: Undgå indånding af støv og kontakt med øjnene og hud.  
For personlige værnemidler se punkt 8.  
Særlige farer: Ingen.  
Miljø: Spild må ikke udledes miljøet.

## 7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: Undgå indånding af støv og kontakt med hud og øjne.  
Ved risiko for støvdannelse skal der anvendes støvmaske.  
Undgå at sprede støv.  
Tekniske foranstaltninger: Brug arbejdsmetoder der minimerer støvdannelse eller anvend mekanisk udsugning.  
Opbevaring: Opbevares i lukket emballage og tørt.  
Særlige farer: Ingen særlige.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Arbejde med produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter.

Kemisk navn	CAS-nr.	Grænseværdier	Type	Anmærkning	Reference
Mineralsk støv inert		10 mg/m <sup>3</sup>			AT
Mineralsk støv inert, respirabel		5 mg/m <sup>3</sup>			AT
Attapulgitfibre	12174-11-7	1 fiber/cm <sup>3</sup>			AT

Tekniske foranstaltninger: Brug arbejdsmetoder der mindsker støvdannelse eller anvend mekanisk udsugning.  
Grænseværdier skal overholdes.  
Åndedrætsværn: Anvend åndedrætsværn ved risiko for støvdannelse. Filterklasse P2.  
Håndbeskyttelse: Ved risiko for stænk under arbejde med produktet anvendes f.eks. nitril handsker  
Øjenbeskyttelse: Ved risiko for stænk under arbejde med produktet anvendes beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.  
Hudbeskyttelse: Ved risiko for stænk under arbejde med produktet anvendes egnet arbejdstøj/beskyttelsesdragt.  
Hygiejniske foranstaltninger: Fjern tilsmudset tøj efter arbejde med produktet. Vask hænder efter omgang med produktet og anvend fugtighedscreme.

# Sikkerhedsdatablad

nr. 22

# KNAUF DANOGIPS

Produkt navn: Knauf Danogips Grund  
Oprettet: 1999-11-29  
Revision: 2009-04-02

Side: 3/4  
Oprettet af: PNA  
Revideret af: CEB

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende:	Hvidt pulver	Opløselighed i vand:	Ca. 1 % ved 20 °C
Lugt:	Ingen		
pH ( produkt ):	-		
pH ( brugsblanding )	Ca. 8-9		
Kogepunkt ( °C )	-		
Smeltepunkt ( °C )	-		
Flammepunkt ( °C )	-		
Massefylde ( g/cm <sup>3</sup> )	Ca. 1,0		

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:	Stabil under normal anvendelses- og lagerforhold.
Forhold/materialer der skal undgås:	Hærder efter kontakt med vand og efterfølgende udtørring.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Giftige gasser ved termisk nedbrydning og ved ufuldstændig forbrænding.

## 11. Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet:	Ikke giftigt.
Øjenkontakt:	Støv kan virke irriterende på grund af mekanisk påvirkning.
Indånding:	Støv kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste.
Indtagelse:	Vil give irritation af mund og spiserør.
Hudkontakt:	Kan virke irriterende på huden.
Langtidsvirkninger:	Ingen kendte.

## 12. Miljøoplysninger

Mobilitet:	Spredes ved støvende håndtering.
Nedbrydelighed:	Produktet er ikke økologisk nedbrydeligt.
Økotoksicitet:	Ingen kendte skadelige virkninger.

## 13. Bortskaffelse

Bortskaffes efter gældende kommunale affaldsregulativer.  
EAK-kode: 17 09 04 00 Blandet bygnings- og nedrivningsaffald.

## 14. Transportoplysninger

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, ADR, RID, IATA).

Produkt navn: Knauf Danogips Grund  
Oprettet: 1999-11-29  
Revision: 2009-04-02

Side: 4/4  
Oprettet af: PNA  
Revideret af: CEB

## 15. Oplysninger om regulering

Faremærkning for produkt: Ingen

R-sætninger: Ingen  
Brug arbejdsmetoder der minimerer støvdannelse.

S-sætninger: Ingen

Kodenr. for produkt: 0-1 (1993)

Kodenr. for brugsklar blanding: 0-1 (1993)

### Reguleringer:

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 af 1993-05-13 om arbejde med kodenummererede produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 2001-04-26 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 2002-05-16 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 559 af 2002-07-04 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 497 af 2004-05-27 om bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om særlige forpligtelser for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.  
AT-Vejledning C.0.1 af 2005-04-01 om grænseværdier for stoffer og materialer.

EU forordning nr. 1907/2006 REACH.

## 16. Andre oplysninger

Krav til særlig uddannelse: Ingen særlige.

Generelt: Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse og have kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Relevante R-sætninger: -

Anvendelsesbegrænsninger: Ingen.

Andet: Opdateret iht. gældende lovgivning.