

Produktnavn: Knauf Danoline akustikkprodukter

Opprettet: 23.06.2003

Revisjon: 31.05.2013

Opprettet av: TSP

Revidert av: CEB

Side 1/9

## 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/VIRKSOMHETEN

### 1.1 Produktidentifikasjon

Knauf Danoline akustikkprodukter

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for produktet eller blandingen samt bruksområder som frarådes**  
Gipsbaserte produkter til himling eller vegger. Ubehandlede, malte eller laminerte. PK-M: Ikke nødvendig

### 1.3 Flere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør:	Knauf Danoline A/S Kløvermarksvej 6 DK-9500 Hobro	Produsent:
Telefon:	+45 9657 3000	Emballasje: Pakket i papp og/eller plast
E-post:	info@knaufdanogips.dk	
Kontakt for sikkerhetsdatablad:	sds@knaufdanogips.dk	

### 1.4 Nødtelefon

+45 9657 3000 (i arbeidstiden)

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Produktet skal ikke klassifiseres i henhold til det danske miljødepartementets gjeldende klassifiseringskunnngjøring.

EU	CLP
Ingen klassifisering	Ingen klassifisering

### 2.2 Merkingselementer

EU	CLP
Ingen faremerking	Ingen faremerking

### 2.3 Andre farer

Ingen kjente farlige egenskaper.

PBT/vPvB vurdering: Produktet er ikke PBT/vBvP i.h.t. kriteriene i REACH bilag XIII.

# SIKKERHETS DATABLAD



Produktnavn: Knauf Danoline akustikkprodukter

Opprettet: 23.06.2003

Revisjon: 31.05.2013

Opprettet av: TSP

Revidert av: CEB

Side 2/9

## 3. KJEMISK SAMMENSETNING

### 3.1 Stoffer

-

### 3.2 Blandinger

Produktet består av perforert (eller ikke-perforert) gipskartongplate, som kan være malt eller laminert.

%WW	IDENTIFISERINGSSYSTEM	IDENTIFISERINGSNR	STOFFETS NAVN	FAREKLASSIFISERING	NOTE
90-95	Indeksnummer: EF-nummer: CAS-nummer: REACH reg. nummer:	231-900-3 10101-41-4	Calciumsulfat dihydrat	EU - CLP -	1
< 0,5	Indeksnummer: EF-nummer: CAS-nummer: REACH reg. nummer:	266-046-0 65997-17-3	Glasfibre	EU - CLP -	1

Noter: 1. Stoffet har en grenseverdi.

Ordlyd av ev. faresetning se pkt. 8.

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Inhalering:	Før personen ut i frisk luft. Ved fortsatt irritasjon, ta kontakt med lege
Hud:	Vask huden med vann og såpe. Smør deretter inn med fuktighetskrem.
Øyne:	Fjern ev. kontaktlinser og skylld øyet med vann i minst 15 minutter. Ved fortsatt irritasjon, ta kontakt med lege.
Svelging:	Skylld munnen grundig og drikk rikelige mengder vann. Ikke fremkall oppkast. Ved oppkast holdes hodet lavt. Ved fortsatt irritasjon, ta kontakt med lege.
Forbrenning:	Ikke aktuelt.

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

Irritasjon i øyne, svelg og luftveier.

### 4.3 Informasjon om behov for øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling

Ikke nødvendig. Ved fortsatt irritasjon, ta kontakt med lege. Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

Produktnavn: Knauf Danoline akustikkprodukter

Opprettet: 23.06.2003

Revisjon: 31.05.2013

Opprettet av: TSP

Revidert av: CEB

Side 3/9

## 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slukningsmidler

Alle slukningsmidler kan brukes som vann, skum, pulver eller karbonsyre (kullsyre). Brannslukningsmiddel velges derfor etter at det er tatt hensyn til andre kjemikalier.

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

Ingen.

### 5.3 Anvisninger for brannmannskap

Brannmannskap anbefales å bruke drakt og lufforsynt åndedrettsvern. Ved ufullstendig forbrenning og ved brann kan produktet og/eller emballasjen avgis giftige gasser som karbonmonoksid, karbondioksid, svoveldioksid og eddiksyre.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer.

For personlig verneutstyr se punkt 8.

### 6.2 Miljøverntiltak

Søl samles opp. Søl må ikke føres ut i miljøet.

### 6.3 Metoder og utstyr for inndemming og opprensing

Kost og spade. Ved tørt materiale anbefales støvsuger.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig verneutstyr se pkt. 8.

For borttransportering se punkt 13.

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen spesielle.

### 7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, også eventuell uforenelighet

Ingen spesielle. Oppbevares og brukes ved temperaturer under 50 °C.

### 7.3 Spesielle bruksområder

-

# SIKKERHETS DATABLAD



Produkt navn: Knauf Danoline akustikkprodukter

Opprettet: 23.06.2003

Revisjon: 31.05.2013

Opprettet av: TSP

Revidert av: CEB

Side 4/9

## 8. EKSPONERING OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametre

STOFF	CAS-NR.	GRENSEVERDIER	TYPE	ANMÆRKNING	REFERANSE
Mineralsk støv, inert	10101-41-4 65997-17-3	10 mg/m <sup>3</sup>			AT
Mineralsk støv, inert, respirabel	10101-41-4 65997-17-3	5 mg/m <sup>3</sup>			AT
Glassfiber	65997-17-3	1 fiber/ml			AT

### 8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske foranstaltninger:	Bruk arbeidsmetoder som minsker støvdannelse eller bruk mekanisk utsugning. Grenseverdiene skal overholdes.
Åndedrettsvern:	Bruk åndedrettsvern ved risiko for støvdannelse (f.eks. ved bearbeiding eller sliping). Filterklasse P1 eller P2.
Håndbeskyttelse:	-
Øyebeskyttelse:	-
Hudbeskyttelse:	-
Hygieniske foranstaltninger:	Fjern tilsmussede klær etter arbeid med produktet. Vask hendene etter håndtering av produktet, og bruk fuktighetskrem.

# SIKKERHETS DATABLAD



Produkt navn: Knauf Danoline akustikkprodukter

Opprettet: 23.06.2003

Revisjon: 31.05.2013

Opprettet av: TSP

Revidert av: CEB

Side 5/9

## 9. FYSISK OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

EGENSKAP	MÅLEENHET	DATA	KOMMENTAR
Utseende		Fast produkt	
Lukt		Ingen	
Luktterskel		Ikke bestemt	
pH ( produkt )	pH	Ikke aktuelt	
pH ( bruksblanding )	pH	Ikke aktuelt	
Smeltepunkt/frysepunkt	°C	1450	Kalsiumsulfat
Begynnelsekokepunkt og kokepunktsintervall	°C	Ikke aktuelt	
Flammepunkt	°C	Ikke aktuelt	
Fordampingshastighet		Ikke aktuelt	
Antennelighet (fast stoff, luftart)		Ikke aktuelt	
Øvre/nedre antennelses- eller eksplosjonsgrenser	vol-%	Ikke aktuelt	
Damptrykk	mbar, 25 °C	Ikke aktuelt	
Damptetthet		Ikke aktuelt	
Densitet	kg/m <sup>3</sup>	600-900	
Oppløselighet i vann	g/l	2,1	Kalsiumsulfat dihydrat
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann		Ikke aktuelt	
Selvantændelsestemperatur	°C	Ikke aktuelt	
Dekomponeringstemperatur	°C	Ikke aktuelt	
Viskositet		Ikke aktuelt	
Eksplosive egenskaper		Ikke aktuelt	
Oksiderende egenskaper		Ikke aktuelt	

### 9.2 Andre opplysninger

VOC < 2 g/l

# SIKKERHETS DATABLAD



Produktnavn: Knauf Danoline akustikkprodukter

Opprettet: 23.06.2003

Revisjon: 31.05.2013

Opprettet av: TSP

Revidert av: CEB

Side 6/9

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen tilgjengelige data.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil ved normal anvendelses- og lagringsforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen.

### 10.5 Materialer som skal unngås

Ingen.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11. Toksikologiske opplysninger

FAREKLASSE	DATA	TEST	DATAKILDE
Akutt toksisitet			
Inhalasjon	LC50 (rotte)		
Dermal	LD50 (kanin)		
Oral	LD50 (rotte)		
Etsing/irritasjon	Innånding av støv kan virke irriterende i de øvre luftveiene.		
Sensibilisering	Ingen kjente		
CRM	Ingen kjente		

Sannsynlige eksponeringsmåter: Hud og lunger.

### Symptomer

Innånding:	Innånding av støv kan virke irriterende i de øvre luftveiene.
Hud:	Gips kan virke uttørrende på huden.
Øyne:	Virker irriterende.
Intakk:	Virker irriterende.
Langtidsvirkninger:	Ingen kjente.

Produktnavn: Knauf Danoline akustikkprodukter

Opprettet: 23.06.2003

Revisjon: 31.05.2013

Opprettet av: TSP

Revidert av: CEB

Side 7/9

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Toksisitet

Ingen kjente skadelige virkninger.

AKVATISK	DATA	TEST	DATAKILDE
Fisk	Ingen tilgjengelige data		
Krebsdyr	Ingen tilgjengelige data		
Alger	Ingen tilgjengelige data		

### 12.2 Persistens og nedbrytningsevne

Produktet er ikke økologisk nedbrytbart.

### 12.3 Bioakkumuleringspotensiale

Ingen tilgjengelige data.

### 12.4 Mobilitet i jord

Spres ved støvende håndtering. Må ikke føres ut i overflatevann.

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

Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til REACH, bilag XIII.

### 12.6 Andre negative virkninger

Ingen kjente.

## 13. INSTRUKSER FOR HÅNTERING AV AVFALL.

### 13.1 Metoder for avfallsbehandling

Avhendes etter gjeldene kommunale forskrifter vedr. avfall.

EAK-kode: 17 08 02 Gipsbaserte byggematerialer, unntatt avfall som omfattes av 17 08 01

Kjemikalieavfallsgruppe:

Avfallsfraksjon:

Produktnavn: Knauf Danoline akustikkprodukter

Opprettet: 23.06.2003

Revisjon: 31.05.2013

Opprettet av: TSP

Revidert av: CEB

Side 8/9

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Omfattes ikke av de internasjonale reglene om transport av farlig gods (IMDG, ADR, RID, IATA).

### 14.1 UN-nummer

-

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

-

### 14.3 Transportfareklasse(r)

-

### 14.4 Emballasjegruppe

-

### 14.5 Miljøfarer

Ingen.

### 14.6 Særskilte forsiktighetsregler for brukeren

Ingen.

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke aktuelt.

## 15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK.

### 15.1 Særskilte bestemmelser / særskilt lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

-

### 15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ingen CSR.



Produktnavn: Knauf Danoline akustikkprodukter

Opprettet: 23.06.2003

Revisjon: 31.05.2013

Opprettet av: TSP

Revidert av: CEB

Side 9/9

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

Aktuelle kilder:

- EU-direktiv nr. 1907/2006 REACH med senere endring i EU-forordning nr. 453/2010.

### Fullstendig ordlyd av R-setninger / Faresetninger angitt under punkt 2 og 3

Faresetninger:	-
R-setninger:	-
S-setninger:	-
Gode råd:	Bruk arbeidsmetoder som minimerer støvdannelse.

### Særskilt merking

Produktet inneholder:	-
Kodenr. for produkt:	-
Kodenr. for bruksklar blanding:	-
PR-nr.	Ikke nødvendig

### Utdannelse

Krav til særskilt utdanning:	Ingen spesielle.
Generelt:	Brukeren skal være grundig instruert om hvordan arbeidet skal utføres og ha kunnskaper om innholdet i dette sikkerhetsdatabladet.
Bruksbegrensninger:	Ingen.

### Revisjon m.m.

Ev. forkortelser som er brukt:	AT = arbeidstilsynet PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative
Annet:	-
Revisjonsopplysninger:	Oppdatert iht. gjeldende lovgivning. Endringer i disse punktene: 1-16