

Produktnavn: Knauf Danoline-akustikprodukter

Oprettet: 23.06.2003

Opdateret: 22.02.2021

Oprettet af: TSP

Opdateret af: EI

Side 1/10

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Knauf Danoline-akustikprodukter

PR-nr.: Ikke nødvendigt

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Gipsbaserede produkter til lofter eller vægge. Ubehandlede, malede eller laminerede.

Emballage: Pakket i pap og/eller plast

Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør/producent: Knauf Danoline A/S

Kløvermarksvej 6

DK-9500 Hobro

Telefon: +45 9657 3000

E-mail: info@knauf.dk

Kontakt for at få sikkerhedsdatablad: sds@knauf.dk

1.3 Nødtelefon

+45 9657 3000 (i arbejdstiden)

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet skal ikke klassificeres i henhold til Miljøministeriets gældende klassificeringsbekendtgørelse.

EU
Ingen klassificering

CLP
Ingen klassificering

2.2 Mærkningselementer

EU
Ingen klassificering

CLP
Ingen klassificering

2.3 Andre farer

Ingen kendte farlige egenskaber

PBT/vPvB-vurdering: Produktet er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterierne i REACH bilag XIII.

SIKKERHEDSDATABLAD



Produktnavn: Knauf Danoline-akustikprodukter

Oprettet: 23.06.2003
Opdateret: 22.02.2021

Oprettet af: TSP
Opdateret af: EI

Side 2/9

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

-

3.2 Blandinger

Produktet består af perforeret (eller ikke-perforeret) gipskartonplade, som kan være malet eller lamineret.

%WW	IDENTIFIKATIONSSYSTEM	IDENTIFIKATIONSNR.	STOFNAVN	FAREKLASSIFICE RING	NOTE
90-95	Indeksnummer: EF-nummer: CAS-nummer: REACH reg. nummer:	231-900-3 10101-41-4	Kalciumsulfat dihydrat	EU – CLP –	1
<					
0,5	Indeksnummer: EF-nummer: CAS-nummer: REACH reg. nummer:	266-046-0 65997-17-3	Glasfiber	EU – CLP –	1

Note: 1. Stoffet har en grænseværdi Ordlyd af evt.

faresætninger – se punkt 16.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Bring personen i frisk luft. Kontakt en læge ved symptomer.
Hud:	Vask med vand og sæbe, og skyl efter. Anvend derefter fugtighedscreme.
Øjne:	Fjern evt. kontaktlinser, og skyl øjet med vand i minimum 15 minutter. Kontakt en læge ved symptomer.
Indtagelse:	Skyl munden grundigt, og drik derefter rigeligt med vand. Undlad at fremkalde opkast. Hold hovedet lavt ved opkast. Kontakt en læge ved symptomer.
Forbrænding:	Ikke relevant.

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irritation i øjne, svælg eller luftveje.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ikke nødvendigt. Kontakt en læge ved symptomer. Medbring dette sikkerhedsdatablad.

Produktnavn: Knauf Danoline-akustikprodukter

Oprettet: 23.06.2003

Opdateret: 22.02.2021

Oprettet af: TSP

Opdateret af: EI

Side 3/9

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Alle traditionelle, såsom vand, skum, pulver eller kulsyre. Brandslukningsmetode vælges derfor under hensyntagen til omgivende forhold.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen.

5.3 Anvisninger til brandmandskab

Brandmandskab anbefales at bære dragt og luftforsynet åndedrætsværn. I tilfælde af ufuldstændig forbrænding eller brand kan der blive frigivet giftige gasser såsom kulilte, kuldioxid, svovldioxid og eddikesyre fra produktet og/eller emballagen.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For personlige værnemidler se punkt 8.

6.2 Miljømæssige foranstaltninger

Spild skal opsamles. Spild må ikke udledes til miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fejebakke og børste. Støvsugere anbefales til tørt materiale.

6.4 Reference til andre afsnit

For personlige værnemidler se punkt 8. Se punkt 13 for bortskaffelse.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Der kræves ingen særlig uddannelse.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Der kræves ingen særlig uddannelse. Opbevares og anvendes ved temperaturer under 50 °C.

7.3 Særlige anvendelser

-

Produktnavn: Knauf Danoline-akustikprodukter

Oprettet: 23.06.2003

Opdateret: 22.02.2021

Oprettet af: TSP

Opdateret af: EI

Side 4/9

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

STOF	CAS-NR.	GRÆNSEVÆRDIER	TYPE	NOTE	REFERENCE
Mineralsk støv inert	10101-41-4 65997-17-3	10 mg/m ³			AT
Mineralsk støv inert, respirabel	10101-41-4 65997-17-3	5 mg/m ³			AT
Glasfiber	65997-17-3	1 fiber/ml			AT

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:	Anvend arbejdsmetoder, der mindsker støvdannelse, eller anvend mekanisk udsugning. Grænseværdierne skal overholdes.
Åndedrætsbeskyttelse:	Anvend åndedrætsværn ved risiko for støvdannelse (f.eks. ved bearbejdning eller slibning). Filterklasse P1 eller P2.
Håndbeskyttelse:	-
Øjenbeskyttelse:	-
Hudbeskyttelse:	-
Hygiejniske foranstaltninger:	Fjern tilsmudset tøj efter arbejde med produktet. Vask hænder efter omgang med produktet, og anvend fugtighedscreme.

SIKKERHEDSDATABLAD



Produktnavn: Knauf Danoline-akustikprodukter

Oprettet: 23.06.2003

Opdateret: 22.02.2021

Oprettet af: TSP

Opdateret af: EI

Side 5/9

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

EGENSKAB	MÅLEENHED	DATA	KOMMENTAR
Udseende		Fast produkt	
Lugt		Ingen	
Lugtgrænse		Indeklimamærket	
pH (produkt)	pH	Irrelevant	
pH (brugsblanding)	pH	Irrelevant	
Smeltepunkt/frysepunkt	°C	1450	Kalciumsulfat
Begyndelse af kogepunkt og interval for kogepunkt	°C	Irrelevant	
Flammepunkt	°C	Irrelevant	
Fordampningshastighed		Irrelevant	
Selvantændelig (fast stof, luftart)		Irrelevant	
Øvre/nedre grænse for selvantændelse eller eksplosion	vol-%	Irrelevant	
Damptryk	mbar, 25 °C	Irrelevant	
Damphastighed		Irrelevant	
Relativ hastighed	kg/m ³	600-900	
Opløselig i vand	g/l	2,1	Kalciumsulfat dihydrat
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand		Irrelevant	
Selvantændelsestemperatur	°C	Irrelevant	
Nedbrydningstemperatur	°C	Irrelevant	
Viskositet		Irrelevant	
Eksplorative egenskaber		Irrelevant	
Oxiderende egenskaber		Irrelevant	

9.2 Andre oplysninger

TVOC < 0,1 mg/m³

SIKKERHEDSDATABLAD



Produktnavn: Knauf Danoline-akustikprodukter

Oprettet: 23.06.2003
Opdateret: 22.02.2021

Oprettet af: TSP
Opdateret af: EI

Side 6/9

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale anvendelses- og opbevaringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

FAREKLASSE	DATA	TEST	DATAKILDE
Akut toksicitet	LC50 (rotte)		
Indånding	LD50 (kanin)		
Dermal	LD50 (rotte)		
Oral			
Ætsning/irritation	Indånding af støv kan virke irriterende i de øvre luftveje.		
Sensibilisering	Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige		
CRM	Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige		

Sandsynlige eksponeringsveje: Hud og lunger.

Symptomer

Indånding:	Indånding af støv kan virke irriterende i de øvre luftveje.
Hud:	Gips kan virke udtørrende på huden.
Øjne:	Virker irriterende.
Indtagelse:	Virker irriterende.
Langtidsvirkninger:	Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige

Produktnavn: Knauf Danoline-akustikprodukter

Oprettet: 23.06.2003

Opdateret: 22.02.2021

Oprettet af: TSP

Opdateret af: EI

Side 7/9

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksitet

Ingen kendte skadelige virkninger.

AKVATISK	DATA	TEST	DATAKILDE
Fisk	Ingen tilgængelige data		
Skaldyr	Ingen tilgængelige data		
Alger	Ingen tilgængelige data		

12.2 Udholdenhed og nedbrydelighed

Produktet er ikke økologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

12.4 Mobilitet i jord

Spredes ved håndtering af støv. Må ikke udledes til overfladevand.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

12.6 Andre uønskede bivirkninger

Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse skal ske i henhold til officielle forskrifter.

EAK-kode: 17 08 02 Gipsbaserede byggematerialer, bortset fra affald henhørende under 17 08 01

Kemikalieaffaldsgruppe:

Affaldsfraktion:

Produktnavn: Knauf Danoline-akustikprodukter

Oprettet: 23.06.2003

Opdateret: 22.02.2021

Oprettet af: TSP

Opdateret af: EI

Side 8/9

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

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

14.1 FN-nummer

-

14.2 FN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

14.3 Transportfareklasse(r)

-

14.4 Emballagegruppe

-

14.5 Miljøfarer

Ingen.

14.6 Særlige foranstaltninger for brugeren

Ingen.

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

Ikke relevant

15. LOVMÆSSIGE OPLYSNINGER

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

-

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen CSR.

Produktnavn: Knauf Danoline-akustikprodukter

Oprettet: 23.06.2003

Opdateret: 22.02.2021

Oprettet af: TSP

Opdateret af: EI

Side 9/9

16. ANDRE OPLYSNINGER

Anvendte kilder:

- Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 af 1993-05-13 under Miljøministeriet om arbejde med kodenummerede produkter.
- Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 2001-04-26 under Miljøministeriet om arbejde med stoffer og materialer (kemiske stoffer).
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 50 af 2011-01-12 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.
- Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 559 af 2002-07-04 under Miljøministeriet om særlige forpligtelser for producenter, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer i henhold til Arbejds miljøloven.
- Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 497 af 2004-05-27 under Miljøministeriet om ændring af bekendtgørelse om særlige forpligtelser for producenter, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer i henhold til Arbejds miljøloven.
- AT-vejledning C.0.1 af 2007-08-01 om grænseværdier for stoffer og materialer.
- EU Forordning nr. 1907/2006 REACH med senere ændringer i EU Forordning nr. 453/2010.
- EU Forordning nr. 1907/2006 REACH med senere ændringer i EU Forordning nr. 453/2010.

Fuldstændig ordlyd af R-sætninger/Faresætninger angivet under punkt 2 og 3

Faresætninger	-
R-sætninger:	-
S-sætninger:	-
Gode råd:	Anvend arbejdsmetoder, der minimerer støvdannelse.

Særlig mærkning

Produktet indeholder:	-
Kodenr. for produkt:	-
Kodenr. for brugsklar blanding:	-
PR-nr.	Ikke nødvendigt

Uddannelse

Krav til særlig uddannelse:	Der kræves ingen særlig uddannelse.
Generelt:	Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse og have kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.
Anvendelsesbegrænsninger:	Ingen.

Revision m.m.

Evt. benyttede forkortelser:	AT = Arbejdstilsynet PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Udholdende, bioakkumulerende, giftig) vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (meget udholdende, bioakkumulerende, giftig)
Andet:	-
Revisionsoplysninger:	Opdateret iht. gældende lovgivning. Ændringer af disse punkter: 1-16