

Produktnavn: Knauf Danoline akustikprodukter

Oprettet: 23.06.2003

Revision: 31.05.2013

Oprettet af: TSP

Revideret af: CEB

Side 1/9

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

1.1 Produktidentifikator

Knauf Danoline akustikprodukter

PR-nr.: Ikke nødvendigt

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

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

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør:

Knauf Danoline A/S

Producent:

Kløvermarksvej 6

DK-9500 Hobro

Telefon:

+45 9657 3000

Emballage: Pakket i pap og/eller plast

E-mail:

info@knaufdanogips.dk

Kontakt for sikkerhedsdatablad:

sds@knaufdanogips.dk

1.4 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 klassifikation

CLP

Ingen klassifikation

2.2 Mærkningselementer

EU

Ingen faremærkning

CLP

Ingen faremærkning

2.3 Andre farer

Ingen kendte farlige egenskaber.

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

Produktnavn: Knauf Danoline akustikprodukter

Oprettet: 23.06.2003

Revision: 31.05.2013

Oprettet af: TSP

Revideret af: CEB

Side 2/9

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING 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 | FAREKLASSIFICERING | 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 grænseværdi.

Ordlyd af evt. faresætninger – se punkt 16.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|--------------|--|
| Indånding: | Bring personen i frisk luft. Ved fortsat irritation søges læge. |
| Hud: | Vask huden med vand og sæbe. Anvend dernæst fugtighedscreme. |
| Øjne: | Fjern evt. kontaktlinser og skyl øjet med vand i minimum 15 minutter. Ved fortsat irritation søges læge. |
| Indtagelse: | Skyl munden grundigt og drik rigeligt med vand. Fremkald ikke opkast. Ved opkast holdes hovedet lavt. Ved fortsat irritation søges læge. |
| Forbrænding: | Ikke relevant. |

4.2 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 nødvendig. Ved fortsat irritation søges læge. Medbring dette sikkerhedsdatablad.

Produktnavn: Knauf Danoline akustikprodukter

Oprettet: 23.06.2003

Revision: 31.05.2013

Oprettet af: TSP

Revideret af: CEB

Side 3/9

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Alle traditionelle, såsom vand, skum, pulver eller kulsyre. Brandslukningsmiddel vælges derfor under hensynstagen til andre kemikalier.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmandskab anbefales at bruge dragt og luftforsynet åndedrætsværn. Ved ufuldstændig forbrænding og ved brand kan der fra produkt og/eller fra emballage afgives giftige gasser som kulmonoxid, kuldioxid, svovldioxid og eddikesyre.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For personlige værnemidler se punkt 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild opsamles. Spild må ikke udledes til miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Kost og skovl. Ved tørt materiale anbefales støvsuger.

6.4 Henvisning til andre punkter

For personlige værnemidler se punkt 8.

For bortskaffelse, se punkt 13.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen særlige.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen særlige. Opbevares og anvendes ved temperaturer under 50 °C.

7.3 Særlige anvendelser

-

Produktnavn: Knauf Danoline akustikprodukter

Oprettet: 23.06.2003

Revision: 31.05.2013

Oprettet af: TSP

Revideret af: CEB

Side 4/9

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

| STOF | CAS-NR. | GRÆNSEVÆRDIER | TYPE | ANMÆRKNING | 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 |
| Glasfibre | 65997-17-3 | 1 fiber/ml | | | AT |

8.2 Eksponeringskontrol

| | |
|-------------------------------|--|
| Tekniske foranstaltninger: | Brug arbejdsmetoder der mindsker støvdannelse eller anvend mekanisk udsugning. Grænseværdier skal overholdes. |
| Åndedrætsværn: | 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



Produkt navn: Knauf Danoline akustikprodukter

Oprettet: 23.06.2003
Revision: 31.05.2013

Oprettet af: TSP
Revideret af: CEB

Side 5/9

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| EGENSKAB | MÅLEENHED | DATA | KOMMENTAR |
|--|-------------------|--------------|-------------------------|
| Udseende | | Fast produkt | |
| Lugt | | Ingen | |
| Lugttærskel | | Ikke bestemt | |
| pH (produkt) | pH | Irrelevant | |
| pH (brugsblanding) | pH | Irrelevant | |
| Smeltepunkt/frysepunkt | °C | 1450 | Calcium sulfat |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | °C | Irrelevant | |
| Flammepunkt | °C | Irrelevant | |
| Fordampningshastighed | | Irrelevant | |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | | Irrelevant | |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | vol-% | Irrelevant | |
| Damptryk | mbar, 25 °C | Irrelevant | |
| Dampmassefylde | | Irrelevant | |
| Relativ massefylde | kg/m ³ | 600-900 | |
| Opløselighed i vand | g/l | 2,1 | Calcium sulfat dihydrat |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | | Irrelevant | |
| Selvantændelsestemperatur | °C | Irrelevant | |
| Dekomponeringstemperatur | °C | Irrelevant | |
| Viskositet | | Irrelevant | |
| Eksplosive egenskaber | | Irrelevant | |
| Oxiderende egenskaber | | Irrelevant | |

9.2 Andre oplysninger

VOC < 2 g/l

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Knauf Danoline akustikprodukter

Oprettet: 23.06.2003

Revision: 31.05.2013

Oprettet af: TSP

Revideret af: CEB

Side 6/9

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen tilgængelige data.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normal anvendelses- og lagerforhold.

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 | | | |
| Inhalation | LC50 (rotte) | | |
| Dermal | LD50 (kanin) | | |
| Oral | LD50 (rotte) | | |
| Ætsning/irritation | Indånding af støv kan virke irriterende i de øvre luftveje. | | |
| Sensibilisering | Ingen kendte | | |
| CRM | Ingen kendte | | |

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 kendte |

Produktnavn: Knauf Danoline akustikprodukter

Oprettet: 23.06.2003

Revision: 31.05.2013

Oprettet af: TSP

Revideret af: CEB

Side 7/9

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksitet

Ingen kendte skadelige virkninger.

| AKVATISK | DATA | TEST | DATAKILDE |
|----------|-------------------------|------|-----------|
| Fisk | Ingen tilgængelige data | | |
| Krebsdyr | Ingen tilgængelige data | | |
| Alger | Ingen tilgængelige data | | |

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke økologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige data.

12.4 Mobilitet i jord

Spredes ved støvende håndtering. 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 negative virkninger

Ingen kendte.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes efter gældende kommunale affaldsregulativer.

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

Revision: 31.05.2013

Oprettet af: TSP

Revideret af: CEB

Side 8/9

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

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

14.1 UN-nummer

-

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

14.3 Transportfareklasse(r)

-

14.4 Emballagegruppe

-

14.5 Miljøfarer

Ingen.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

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

Ikke relevant

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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
Revision: 31.05.2013

Oprettet af: TSP
Revideret af: CEB

Side 9/9

16. ANDRE OPLYSNINGER

Anvendte kilder:

- 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. 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 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 2007-08-01 om grænseværdier for stoffer og materialer.
- EU forordning nr. 1907/2006 REACH med senere ændring 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: | Brug arbejdsmetoder der minimerer støvdannelse. |

Særlig mærkning

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

Uddannelse

| | |
|-----------------------------|---|
| Krav til særlig uddannelse: | Ingen særlige. |
| 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 vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative |
| Andet: | - |
| Revisionsoplysninger: | Opdateret iht. gældende lovgivning. Ændringer i disse punkter: 1-16 |