

Sikkerhedsdatablad

nr. 156

KNAUF DANOGIPS

Produkt navn: Knauf Safeboard-Spachtel
Oprettet: 2009-03-17
Revision: 2009-03-18

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

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

Produkt navn: **Knauf Safeboard-Spachtel**

Anvendelse: Spartelmasse til spartling af Knauf Safeboard

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: 5 kg pose i spand

Producent: Knauf Gips KG

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 calciumsulfat hemihydrat (gips), baryt (tungspat = bariumsulfat), polyvinyl co-polymer, cellulose-ether, modificerede polysaccharider og et azopigment.

% w/w	CAS-nr.	EINECS-nr.	Kemisk navn	Fareklassificering	Note
30 - 40	10034-76-1	231-900-3	Calciumsulfat hemihydrat	Ingen	
55 - 65	7727-43-7	231-784-4	Bariumsulfat	Ingen	

Noter: Ingen

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

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Hud: Fjern forurenede tøj. Skyl huden grundigt 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 Safeboard-Spachtel	Side:	2/4
Oprettet:	2009-03-17	Oprettet af:	CEB
Revision:	2009-03-18	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. Produktet hærdet ved kontakt med vand.

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. Skal anvendes inden sidste salgsdato.

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 ³			AT
Mineralsk støv inert, respirabel		5 mg/m ³			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. 156

KNAUF DANOGIPS

Produkt navn: Knauf Safeboard-Spachtel
Oprettet: 2009-03-17
Revision: 2009-03-18

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

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende:	Gulligt pulver	Opløselighed i vand:	Ca. 3 g/l ved 20 °C
Lugt:	Ingen		
pH (produkt):	-		
pH (brugsblanding)	Ca. 9		
Kogepunkt (°C)	-	Termisk nedbrydning:	
Smeltepunkt (°C)	-	til CaSO ₄ og H ₂ O	Ved ca. 140 °C
Flammepunkt (°C)	-	til CaO og SO ₃	Ved ca. 1000 °C
Massefylde (g/cm ³)	Ca. 3,5		

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:	Stabil under normal anvendelses- og lagerforhold.
Forhold/materialer der skal undgås:	Hærder ved kontakt med vand.
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:	Virker irriterende på fugtig hud.
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 Safeboard-Spachtel
Oprettet: 2009-03-17
Revision: 2009-03-18

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

15. Oplysninger om regulering

Faremærkning for produkt: Ingen

R-sætninger: Ingen

S-sætninger: Ingen

Kodenr. for produkt: 00-1 (1993)

Kodenr. for brugsklar blanding: 00-1 (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.