

Produkt navn: Knauf Fugemasse 1
Oprettet: 1999-10-26
Revision: 2016-02-29

Side: 1/7
Oprettet af: PNA
Revideret af: CEB

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

PR-nr.: Ikke nødvendigt

Knauf Fugemasse 1

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

1-komponent vandbaseret acrylfugemasse til tætning omkring ydre eller indre vægflader.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør:	Knauf A/S Kløvermarksvej 6 DK-9500 Hobro	Producent:	FR
Telefon:	+45 9657 3000	Emballage:	600 ml pose
E-mail:	info@knauf.dk		
Kontakt for sikkerhedsdatablad:	sds@knauf.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.

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

2.2 Mærkningsselementer

EU	CLP
Ingen	Ingen

2.3 Andre farer

Ingen kendte farlige egenskaber.

Produkt navn: Knauf Fugemasse 1
Oprettet: 1999-10-26
Revision: 2016-02-29

Side: 2/7
Oprettet af: PNA
Revideret af: CEB

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

-

3.2 Blandinger

Produktet indeholder akrylpolymerer, uorganiske fyldstoffer, vand og additiver.

% w/w	Identifikationssystem	Identifikationsnr.	Stofnavn	Fareklassificering		Note
	Indeksnummer: EF-nummer: CAS-nummer: REACH reg. nummer:			EU:	-	
				CLP:	-	
	Indeksnummer: EF-nummer: CAS-nummer: REACH reg. nummer:			EU:	-	
				CLP:	-	

Noter:

Ordlyd af evt. faresætninger – se punkt 16

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hud:	Vask huden med vand og sæbe.
Øjne:	Fjern evt. kontaktlinser og skyl øjet med vand i op til 15 min. Ved fortsat irritation søges læge. Medbring dette sikkerhedsdatablad.
Indånding:	Bring personen i frisk luft.
Indtagelse:	Skyl munden grundigt og drik rigeligt med vand. Ved fortsat ubehag søges læge.
Forbrænding:	Ikke relevant.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irritation i form af rødme og svie ved kontakt med øjne. Kan virke irriterende og medføre utilpashed ved indtagelse.
Ingen kendte langtidseffekter.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ikke nødvendig.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Brandslukningsmiddel vælges under hensynstagen til evt. 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 sundhedsfarlige gasser.

Produkt navn: Knauf Fugemasse 1
Oprettet: 1999-10-26
Revision: 2016-02-29

Side: 3/7
Oprettet af: PNA
Revideret af: CEB

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med hud og øjne. For personlige værnemidler se punkt 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild opsamles med sugende materiale.

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

Undgå kontakt med hud og øjne. Følg god kemikaliehygiejne.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen særlige. Opbevares i tætlukket original emballage ved temperaturer imellem +5 °C og +25 °C.

7.3 Særlige anvendelser

-

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Kodenr.: 00-1 (1993)

Stof	CAS-nr.	Grænseværdier	Type	Anmærkning	Reference
		Ingen fastlagte.			

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:	Brug arbejdsmetoder der mindsker støv- eller aerosoldannelse.
Åndedrætsværn:	Ved store flader: Anvend gasfiltermaske eller hensigtsmæssig ventilation.
Håndbeskyttelse:	Benyt beskyttelseshandsker. Beskyttelseshandsker af butylgummi anbefales. Ved små flader: Ved arbejde med fugepistol, limpistol eller limtube samt glitning af fuger med glittepind kan der arbejdes uden handsker, hvis hænderne ikke tilsmudses af produktet. Handsker skal anvendes ved skift af fugepatron, fugepose eller limpatron.
Øjenbeskyttelse:	Ved risiko for stænk eller støv 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.

Produkt navn: Knauf Fugemasse 1
Oprettet: 1999-10-26
Revision: 2016-02-29

Side: 4/7
Oprettet af: PNA
Revideret af: CEB

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskab	Måleenhed	Data	Kommentar
Form		Pasta	
Farve		Hvid til grå	
Lugt		Svag eller ingen	
Lugttærskel		Ikke bestemt	
pH (produkt)		Ca. 8	
pH (brugsblanding)		Ca. 8	
Smeltepunkt/frysepunkt	°C	Ikke kendt	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	°C	Ikke kendt	
Flammepunkt	°C	Irrelevant	
Fordampningshastighed		Ikke bestemt	
Antændelighed (fast stof, luftart)		Ikke bestemt	
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	vol-%	Irrelevant	
Damptryk	mbar, 25 °C	23 hPa	
Dampmassefylde		Ikke bestemt	
Relativ massefylde	kg/m ³	1650	
Opløselighed i vand		Ikke kendt	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand		Ikke bestemt	
Selvantændelsestemperatur	°C	Ikke bestemt	
Dekomponeringstemperatur	°C	Ikke bestemt	
Viskositet		Ikke bestemt	
Eksplosive egenskaber		Irrelevant	
Oxiderende egenskaber		Irrelevant	

9.2 Andre oplysninger

Ingen.

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 kendte.

10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå frost, opvarmning og direkte sollys.

Produkt navn: Knauf Fugemasse 1
Oprettet: 1999-10-26
Revision: 2016-02-29

Side: 5/7
Oprettet af: PNA
Revideret af: CEB

10.5 Materialer, der skal undgås

Tåler ikke varig påvirkning af vand, chlor og bitumen.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen særlige.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Ikke giftigt.

Sandsynlige eksponeringsveje: Hud.

Symptomer:

Indånding:	Indånding af aerosoler dannet under brugen af produktet, kan virke irriterende i de øvre luftveje og medføre halsirritation og hoste.
Hud:	Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.
Øjne:	Kan virke irriterende og fremkalde rødme og svie.
Indtagelse:	Kan virke irriterende og medføre utilpashed.
Langtidsvirkninger:	Ingen kendte.

Yderligere toksikologiske oplysninger

Ved faglig korrekt omgang og ved brug i overensstemmelse med den tilsigtede anvendelse forårsager produktet efter vores erfaring og iht. de informationer, der foreligger os, ingen helbredsskadelige virkninger.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksitet

Produktets økotoksicitet er ikke oplyst.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produktets nedbrydelighed er ikke oplyst.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige data.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger.

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.

Produkt navn: Knauf Fugemasse 1
Oprettet: 1999-10-26
Revision: 2016-02-29

Side: 6/7
Oprettet af: PNA
Revideret af: CEB

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes efter gældende kommunale affaldsregulativer.

EAK-kode: 08 04 10 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09
Kemikalieaffaldsgruppe:
Affaldsfraktion:

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

-

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen kendte.

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.

Produkt navn: Knauf Fugemasse 1
Oprettet: 1999-10-26
Revision: 2016-02-29

Side: 7/7
Oprettet af: PNA
Revideret af: CEB

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. 1075 af 2011-11-24 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.
- EU forordning nr. 1272/2008 CLP med senere ændringer

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

Faresætninger:	-
R-sætninger:	-
S-sætninger:	-
Gode råd:	Brug arbejdsmetoder der minimerer aerosol eller støvdannelse.

Særlig mærkning

Produktet indeholder:	-
Kodenr. for produkt:	00-1 (1993)
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:	<ul style="list-style-type: none"> • RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) • ICAO: International Civil Aviation Organisation • ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) • IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods • IATA: International Air Transport Association • GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals • EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances • ELINCS: European List of Notified Chemical Substances • CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
Andet:	
Revisionsoplysninger:	Opdateret iht. gældende lovgivning. Ændringer i disse punkter: