

Fireboard

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN	Fireboard
Användningsområde	För brandisolering av stålpelare och balkar
Ordernummer	

Tillverkare

Företag	Knauf Gips KG
Adress	Am Bahnhof 7
Postnr/Ort	D-97346 Iphofen
Land	Tyskland
Telefon	
Fax	+ 49 9323 311181
Nödtelefon	+49 (0)30-19240

Leverantör

Företag	Knauf Danogips GmbH
Postnr/Ort	296 80 Åhus
E-mail	hakan.carlson@knaufdanogips.se
Telefon	044-28 78 00
Fax	044-28 78 91
Kontaktperson	Håkan Carlson

2. FARLIGA EGENSKAPER

HÄLSA

Produkten är klassificerad som ej hälsofarlig produkt enligt EU direktiv, se punkt 15
 Produkten bedöms inte medföra någon hälsofara. Dock kan damm som uppkommer vid bearbetning av produkten orsaka mekanisk retning vid kontakt med huden och ögonen samt vid inandning.

BRAND OCH EXPLOSION

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

MILJÖ

Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc. (vikt-%)	Märkning
	Kalciumsulfat dihydrat		7778-18-9	≥ 80%	
	Kalciumsulfat anhydrit		7778-18-9	1-2%	
	Glasfiber			1-2%	
	Vermiculite		1318-00-9	≤ 1%	
	Stärkelse		65996-63-6	< 0,3%	

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi= irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Conc.=koncentration.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING

Vila i frisk luft och värme. Kontakta läkare om ansträngd andning eller andningssvårigheter kvarstår.

Fireboard

KONTAKT MED HUDEN

Tvätta huden med tvål och vatten och smörj med hudsalva.

KONTAKT MED ÖGONEN

Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i några minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om irritation och rodnad kvarstår.

FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Ej brännbar produkt. Välj släckmedel beroende på vad som brinner i omgivningen.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen samt inandning av dammpartiklar från produkten. Använd skyddsutrustning som framgår under punkt 8.

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV MILJÖSKADOR

----- ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Damm tas bort med dammsugare. Uppsamlat material bortskaffas som övrigt avfall, se punkt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik hudkontakt och inandning av damm. Tvätta händerna före raster och efter arbetet, använd ev hudsalva. Undvik att sprida damm

LAGRING

Produkten förvaras inomhus på ett torrt och jämnt underlag

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation vid bearbetning av produkten. Om möjligt använd punktutsug. Undvik inandning av dammpartiklar från produkten som bildas i samband med sågning, borring eller slipning.

Hygieniskt gränsvärde:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
Damm oorganiskt – inhalerbart	--			5	2004	--
Damm oorganiskt – respirabelt	--					--
Fibrer, syntetiska oorganiska glasartade fibrer (amorfa) övriga	--					

INANDNING

Vid risk för inandning av damm använd andningsmask med partikelfilter P2.

ÖGONSKYDD

Använd skyddsglasögon vid risk för dammbildning samt vid arbete ovan huvudhöjd.

Fireboard

HANDSKYDD

Vid bearbetning som ger upphov till dammbildning ska skyddshandskar bäras.
Smörj in händerna med hudkräm efter avslutat arbete.

HUDSKYDD

Vid bearbetning och annan hantering som ger upphov till dammbildning ska tät klädsel bäras.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Byggskiva.
Lukt	Svag lukt.
Färg	Ljusgrå
Löslighet i vatten	Olöslig.
Densitet	850 kg/cm ³
Smältpunkt	>1000°C.
Grammage	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Produkten är stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Undvik kontakt med syror.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet för produkten

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Metod

GENERELLT

Toxikologiska studier på produkten saknas. Produkten i sig orsakar ingen hälsofara. Däremot kan damm från bearbetning av produkten ge upphov till nedanstående symptom.

INANDNING

Inandning av damm från produkten kan medföra mekanisk retning i andningsvägarna.

HUDKONTAKT

Förlängd eller upprepad kontakt med huden kan ge upphov till hudirritation på grund av mekanisk retning.

KONTAKT MED ÖGONEN

Kontakt med ögonen kan ge upphov till ögonirritation på grund av mekanisk retning.

FÖRTÄRING

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten som sådan bedöms inte medföra någon miljöfara, eftersom ingående ämnen inte klassificeras som miljöfarliga.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Produkten behandlas som normalt industriavfall i enlighet med regler från lokal myndigheter.

Fireboard**AVFALLSGRUPP**

Föreslagen EWC-kod: 17 01 04.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:

Ja

Nej

Ej bedömt

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produkten är ej märkningspliktig enligt KIFS 2005:7.

16. ANNAN INFORMATION**LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR**

Alla som arbetar med Fireboard skall läsa detta SDB. Inga krav på särskild utbildning

LISTA ÖVER RISKFRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3

Nr.	R-fras
--	--

Informationen i säkerhetsdatabladet är baserad på vår kunskap vid utfärdandet av säkerhetsdatabladet. Den beskriver produkten uteslutande med avseende på säkerhetskraven och ger inga garantier om den beskrivna produktens egenskaper.