

Sikkerhetsdatablad

Glasroc F GFF FIRECASE

Seneste revidering: 20100323

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Produktnavn: Glasroc F GFF FIRECASE

Anvendelse: Brannbeskyttende innkledning

Leverandør: Gyproc AS, Habornveien 59, N-1630 Gamle Fredrikstad
Tel: 69 35 75 00, Fax: 69 35 75 01, www.gyproc.no

2. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Produktet inneholder:	Gips, glassfiber (fiberdiameter 16 µm, spredning 10-20 µm) og papirfibre.
------------------------------	---

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Fysiske og kjemiske farlige egenskaper:	Klassifiseres ikke som helseskadelig.
Helsefarlige effekter:	Frigjort støv kan irritere hals og luftveier samt medføre hoste. Støv eller fibre som frigjøres fra materialet kan irritere øyne og hud.
Miljøfarlige egenskaper:	Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig.

4. FØRSTEHJELP

Innånding:	Innånding av støv: Ved ubehag: Frisk luft. Ved langvarig ubehag: Kontakt lege og ta med sikkerhetsdatabladet.
Hudkontakt:	Vask huden nøye med vann.
Kontakt med øyne:	Støv i øyne: Ikke gni øynene. Skyll med rikelige mengder vann. Ta ut eventuelle kontaktlinser og hold øyet åpent. Ved vedvarende irritasjon: Oppsøk legevakt og ta med sikkerhetsdatabladet.
Svelging:	Framkall ikke brekning. Rens nøye bort rester fra munnen og skyll rikelig med vann.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Passende brannslukningsmiddel:	Glasroc F: Produktet er ikke brennbart.
---------------------------------------	---

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Tiltak for rengjøring:	Bruk støvsuger. Dersom dette ikke er mulig, fuktes støv med vann innen det samles opp med en spade, en feiekost eller lignende. Angående avfallshåndtering, se punkt 13.
-------------------------------	--

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndtering:	Unngå hudkontakt og innånding av støv.
Tekniske tiltak:	Benytt arbeidsmetoder som minimerer støvdannelse.
Tekniske anvisninger:	Ved støvende arbeid: Punktutsug anbefales.
Oppbevaring:	Oppbevares på et tørt sted.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Tekniske tiltak:	Ventilasjonen skal være effektiv. Grenseverdier skal ikke overskrides og risiko for innånding av støv skal minimeres.			
	Grenseverdi*:	Type:	Anm:	Henvisninger:
Støv, uorganisk, inhalerbart støv	10 mg/m ³	NGV		AFS 2005:17
Støv, uorganisk, respiratorisk støv	5 mg/m ³	NGV		AFS 2005:17
Fibre, syntetiske uorganiske	1 fiber**/ml	NGV		AFS 2005:17
Åndedrett:	Ved støvende arbeid: Anvend åndedrettsvern med partikkelfilter, type P2.			
Hud og kropp:	Anvend hansker og dekkende klær, gjerne støvavvisende.			
Hygienetiltak:	Bytt klær etter avsluttet arbeid for å minimere støvspreddning. Vask huden nøye.			

*) Nivågrenseverdier for støv og fibre gjelder total mengde i luft uansett kilde.

**) Grenseverdi refererer til respiratoriske fibre. Glasroc F Firecase inneholder fiber med diameter 10-20 µm, og klassifiseres dermed IKKE som respiratoriske fibre i følge AFS 2005:17.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende:	Fast	Kokepunkt:	Ikke relevant	Damptrykk:	Ikke relevant
Lukt:	Ikke relevant	Flammepunkt:	Ikke relevant	Densitet:	Ikke relevant
pH:	Ikke relevant	Eskplosjons-grenser:	Ikke relevant	Løselighet i vann:	Dårlig oppløselig

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil	Farlige konverteringsprodukter:	Ingen spesielle
		Forhold/materiale som bør unngås:	Ingen spesielle

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Innånding:	Frigjort støv kan irritere hals og luftveier samt medføre hoste.	Hud-kontakt:	Støv: Kan virke irriterende. Langvarig eller gjentatt kontakt kan gi rødme, kløe og eksem/sprekkdannelse.
Kontakt med øyne:	Støv i øyne forårsaker irritasjon.	Svelging:	Ikke relevant.

12. MILJØOPPLYSNINGER

Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig. Ingen kjente negative miljøeffekter.
--

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Spill og avfall elimineres på samme måte som gipsspill. Gjenvinning eller deponi.

Avfall i form av rester:	EWC-kode: 17 08 02
---------------------------------	--------------------

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Produktet er ikke underlagt internasjonale regler for transport av farlig gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
--

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Merking:	Produktet er ikke underlagt forskriftene om klassifisering og merking av kjemiske produkter.
Nasjonale bestemmelser:	Forskrift om klassifisering, merking mv. farlige kjemikalier, FOR 2002-07-16 nr 1139, med endringer. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren 2003 nr. 361, med endringer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforeskriften). 01.06.2004 nr. 930, med endringer.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder under forutsetning om at produktet anvendes under de angitte forholdene og i overensstemmelse med det bruksområde som spesifiseres på pakningen eller i relevant teknisk litteratur. All annen bruk av produktet, evt. sammen med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
