

Sikkerhetsdatablad

Glasroc GHI Hydro Våtromsplate

Senaste revidering: 2008-08-13

1. ANGIVELSE AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Produktnavn: Glasroc GHI Hydro

Anvendelse: Våtromsplate

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

2. FAREIDENTIFISJON

Fysiske og kjemiske farer:	Produktet klassifiseres ikke som helseskadelig.
Skadevirkninger på mennesker:	Frigjort støv kan irritere svelg og luftveier og forårsake hoste. Støv eller fibre som frigjøres fra materialet kan irritere øynene og huden.
Skadevirkninger på miljøet:	Produktets klassifiseres ikke som miljøfarlig.

3. SAMMENSETNING/ANGIVELSE AV BESTANDDELER

Produktet inneholder:	Gips, glassfiber (fiberdiameter 10–20 µm), voks og fyllstoffer.
------------------------------	---

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding:	Innånding av støv: Ved problemer: Gå ut i frisk luft og forbli i ro. Ved langvarig ubehag: Kontakt lege. Ta med sikkerhetsdatabladet.
Hudkontakt:	Vask huden nøye med vann.
Øyekontakt:	Støv i øynene: Ikke gni øyet. Skyll straks med rikelige mengder vann. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved fortsatt irritasjon: transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.
Inntak:	Ikke relevant.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Brannslukkingsmidler:	Produktet er ikke brennbart.
------------------------------	------------------------------

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Metoder til opprydning:	Bruk støvsuger. Er dette ikke mulig, fuktet støvet med vann før oppsamling med skuffe, kost eller lignende. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.
--------------------------------	--

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Håndtering:	Unngå hudkontakt og innånding av støv.
Tekniske tiltak:	Bruk arbeidsmetoder som minimerer støvdannelse.
Tekniske forskrifter:	Ved støvende arbeid: Punktavsug anbefales.
Lagringsbetingelser:	Oppbevares på et tørt sted.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Tekniske tiltak:	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Administrativ norm for eksponering skal overholdes, og faren for innånding av støv skal gjøres minst mulig.			
Kjemisk navn:	Grenseverdier:	Type:	Anm:	Referanser:
Sjenerende støv, totalstøv	10 mg/m ³	–	–	Adm.norm
Sjenerende støv, respirabelt støv	5 mg/m ³	–	–	Adm.norm
Glassfiber/polyester, totalstøv	5 mg/m ³	–	–	Adm.norm
Åndedrettsvern:	Ved støvende arbeid: Bruk egnet åndedrettsvern med partikkelfilter, type P2.			
Hudvern:	Benytt hansker og dekkende klær, gjerne støvavstøtende.			
Hygienetiltak:	Bytt klær etter avsluttet arbeid for å minimere spredning av støv. Vask huden nøye.			

*) Glasroc Hydro inneholder glassfiber med diameter 10–20 µm.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende:	Fast enhet	Kokepunkt:	Ikke relevant	Damptrykk:	Ikke relevant
Lukt:	Ikke relevant	Flammepunkt:	Ikke relevant	Relativ tetthet:	Ikke relevant
pH:	Ikke relevant	Eksplorative egenskap	Ikke relevant	Løselighet	Tungtoppløselig

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil	Tilstander/materialer som skal unngås:	Ingen spesielle
		Farlige spaltningsprodukter:	Ingen spesielle

11. TOKSILOGISKE OPPLYSNINGER

Innånding:	Frigjort støv kan irritere svelg og luftveier og forårsake hoste.	Hudkontakt:	Støv: Kan virke irriterende. Langvarig eller hyppig kontakt kan forårsake rødhet, kløe og eksem/sprekkdannelse.
Øyekontakt:	Støv i øyene vil medføre irritasjon.	Inntak:	Ikke relevant

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig. Ingen negative miljøeffekter er kjent.
--

13. DISPONERINGSHENSYN

Spill og avgall ryddes av veien på lignende måte som gipsavfall. Gjenvinning eller deponi.
--

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

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Dette produktet er ikke underlagt internasjonale regler om transport av farlig gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK

Faremerking:	Produktet omfattes ikke av foreskriftene om klassifisering og merking av kjemiske produkter.
Nasjonal lovgivning:	Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, 16.07.2002 nr. 1139, med endringer. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2003 nr 361, med endringer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930 med endringer.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur.
--