

SIKKERHETSDATABLAD

Glassfibervev på rull

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	30.06.2006
Revisjonsdato	20.09.2011
Kjemikaliets navn	Glassfibervev på rull
Funksjon	Glassfiberveven brukes som belegg til lydelleplate

Distributør

Firmanavn	Glava AS
Besøksadresse	Nybråtveien 2
Postadresse	Postboks F
Postnr.	1801
Poststed	Askim
Land	Norge
Telefon	69818400
Telefaks	69818478
E-post	glava.askim@glava.no
Hjemmeside	http://www.glava.no
Org. nr.	912008754
Utarbeidet av	Laboratoriet Glava AS

2. Fareidentifikasjon

Farebeskrivelse	Ikke klassifisert som farlig i henhold til Direktiv 1999/45/EC
-----------------	--

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentkommentarer	Glassfiber med vinylacetat copolymer overflate.
----------------------	---

4. Førstehjelpstiltak

Innånding	Ikke relevant
Hudkontakt	Vask med såpe og vann
Øyekontakt	Vask med såpe og vann. Dersom plager vedvarer, oppsøk lege.
Svelging	Ikke relevant

5. Tiltak ved brannslukking

Passende brannslukningsmidler	Vann, pulver eller skum
-------------------------------	-------------------------

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Generelle tiltak	Ikke relevant
------------------	---------------

7. Håndtering og lagring

Oppbevaring	Oppbevares tørt
-------------	-----------------

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Håndvern	Hansker og klær som dekker åpen hud for de som har følsom hud.
----------	--

Øyevern	Vernebriller er nødvendig når arbeid med glassfiberveven avgir fiberglasspartikler i form av støv.
---------	--

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast
Lukt	Ingen
Farge	Sort eller hvit
Relativ tetthet	Verdi: 2,6
Kommentarer	Mengde av organisk materiale er oppgitt til max < 10%
Smeltepunkt/smeltepunktsintervall	Verdi: ~ 825 °C
Kommentarer	Oppgitt som mykgjøringspunkt
Dekomponeringstemperatur	Verdi: ~ 200 °C
Partikkelstørrelse	Verdi: > 5 µ

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet	Stabil ved oppgitte og normale lagringsforhold
------------	--

11. Toksikologisk informasjon

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Potensielle kilder for kontaminering med dette produktet er ved inhalering av partikler/støv eller ved hudkontakt
Innånding	Innånding av fiber eller støv kan gi irritasjon i nese og svelg
Hudkontakt	Direkte hudkontakt med fiberglass kan gi små irritasjoner
Kreft	Ikke listet i I.A.R.C eller B.I.T

12. Miljøopplysninger

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei

14. Transportinformasjon

15. Opplysninger om lover og forskrifter

16. Andre opplysninger

Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Produsentens sikkerhetsdatablad
Leverandørens anmerkninger	Beskrivelse av innhold i produktet er tatt fra produsentens sikkerhetsdatablad.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Glava AS