

Seite: 1
von: 3

**EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß
TRGS 220/91/155/CEE**

Handelsname **DinoTex-Glasgewebe**

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname:
DinoTex-Glasgewebe Breite: ca. 100 cm

1.2 Angaben zum Lieferanten:
Dinova GmbH & Co. KG
Bachstraße 38
D-53639 Königswinter

Tel.: 02223 / 72-0
Fax: 02223 / 28754

Notfallauskunft : 0671 / 870-327
Ansprechpartner E-Mail: SDB@dinova.de

2. Chemische Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung Stoff X Zubereitung

Glasdekogewebe rohweiß ca. 100 cm breit

Glasgewebe aus C / E-Glas mit einer Schiebefestausrüstung auf Basis einer Stärke-Kunststoffmischung
Farbe: rohweiß

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: entfällt
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: entfällt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen notwendig

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

5.2 Ungeeignete Löschmittel: keine

5.3 Besondere Gefährdung durch das Material, seine Verbrennungsprodukte
oder entstehende Gase: keine bekannt

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung: entfällt

Seite: 2
von: 3

**EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß
TRGS 220/91/155/CEE**

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Hinweis zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7.2 Lagerung:

Anforderung an Lagerräume: keine
Zusammenlagerungshinweise: keine
Weitere Hinweise zu den Lagerbedingungen: keine

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: entfällt (vgl. Punkt 7)

8.2 Bestandteile mit arbeitsbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen, mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild: Glas

Form: fest
Farbe: weiß
Geruch: neutral

**Schiebefestausrüstung u.
SH-Kleberbeschichtung**
fest
rohweiß
neutral

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert: nicht anwendbar
Zustandsänderung: Erweichungstemperatur Glas ca. 450 °C
Flammpunkt: entfällt
Zündtemperatur: das Produkt ist nicht selbstentzündlich
Explosionsgrenzen: das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
Dampfdruck: nicht anwendbar
Dichte (Glas): ca. 2,52 g/cm³

nicht anwendbar
temperaturbeständig bis
ca. 180°C

10. Stabilität und Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

11. Angaben zur Toxikologie

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig
Bei sachgemäßem Umgang verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen

12. Angaben zur Ökologie

Seite: 3
von: 3

**EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß
TRGS 220/91/155/CEE**

Keine ökotoxischen Wirkungen bekannt

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung gemäß Schlüssel Nr. 101112 der AVV (= Abfallverzeichnis-Verordnung vom 01.01.2002)
Anpassung der Abfallschlüssel an den novellierten Europäischen Abfallkatalog gemäß AVV

14. Angaben zum Transport

14.1	Landtransport:	nicht kennzeichnungspflichtig
14.2	Binnenschiffahrtstransport:	nicht kennzeichnungspflichtig
14.3	Seeschiffahrtstransport:	nicht kennzeichnungspflichtig
14.4	Lufttransport:	nicht kennzeichnungspflichtig
14.5	Weitere Angaben:	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Vorschriften

15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Gemäß Gefahrgutverordnung ist das Produkt nicht kennzeichnungspflichtig

15.2 Nationalvorschriften

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:	Keine
Störfallverordnung:	keine
Verordnung über brennbare Flüssigkeiten:	nicht zutreffend
Wassergefährdungsklasse:	nicht zutreffend
Sonstige Vorschriften und Beschränkungen:	keine

16. Sonstige Angaben: keine

Dieses Datenblatt ergänzt die technischen Unterlagen, ersetzt sie aber nicht. Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse über das angegebene Produkt und sind nach besten Wissen und Gewissen gemacht.

Wir weisen die Verarbeiter darauf hin, dass bei Einsatz unseres Produktes für andere als die vorgesehenen Anwendungen mögliche Risiken auftreten können.

Es entbindet den Verarbeiter unter keinen Umständen von der Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen. Er selbst übernimmt die volle Verantwortung für die Beachtung der Schutzmaßnahmen, die beim Einsatz des Produktes vorzunehmen sind.