

## RES-I-GLAS Typ „R“



### 1. Produkt

#### **RES-I-GLAS Typ „R“**

gehört zur Produktfamilie der Harz-imprägnierten Glasfaser-Bänder, bestehend aus 99 % Glasfaser ( CAS #65997-17-3).

### 2. Gefährliche Bestandteile

Das Produkt besteht aus den nachstehenden gefährlichen Materialien, die als Dämpfe während des Wärmebehandlungsprozesses beim Endverbraucher ausdampfen

Toluene	(CAS 108-88-3)	12,83 %
Ethanol	(CAS 64-17-5)	5,97 %
Diallyl Phthalate Monomer	(CAS 131-17-9)	2,56 %

### 3. Physikalisch-Chemische Daten

RES -1-GLAS Typ „R“ ist chemisch stabil und beständig gegen Öl, Lösungsmittel, Säure und Alkali. Die Selbstentzündungstemperatur: liegt bei ca. 1200° F.

### 4. Physikalische Gefährdung

RES-1-GLAS Typ 1R" brennt, wenn es flammen ausgesetzt wird. Schaum, „Alkohol-Schaum“, Kohlendioxid oder trockene, chemische Lösungsmittel sollten verwendet werden. Atemschutzgerät und komplette Schutzkleidung sind empfehlenswert in unmittelbarer Feuernähe.

### 5. Gesundheitliche Gefahren

Das Einatmen von Dämpfen kann nasale und Atemwegsirritationen auslösen. Personen, die wiederholt und exzessiv diese Dämpfe einatmen, erleiden Schäden im Bereich ZNS, Leber und Nieren bzw Atemwegs- oder Augenirritationen.



Fritz Diel GmbH & Co. KG  
Postanschrift:  
Postfach 10 08 52  
44008 Dortmund

Homepage: <http://www.diel.de>

Hausanschrift:  
Nordstraße 24 - 26  
44145 Dortmund  
Telefon (02 31) 98 10 12 - 0  
Telefax (02 31) 98 10 12 - 30  
E-Mail: [info@diel.de](mailto:info@diel.de)

Niederlassung und Lager:  
Kammerstück 37  
44357 Dortmund (Oestrich)  
Telefon (02 31) 98 10 12 - 79  
Telefax (02 31) 98 10 12 - 80  
E-Mail: [mail@diel.de](mailto:mail@diel.de)

## 6. Erste Hilfe

Bringen Sie das Opfer umgehend an die frische Luft, wenn o.g. Symptome auftreten. Konsultieren Sie einen Arzt, falls nötig.

## 7. Sicherheitsvorschrift

Die Verwendung einer Schutzmaske wird empfohlen, wenn in unmittelbarer Nähe der Dämpfe gearbeitet wird. Während der Arbeit mit diesem Produkt nicht essen oder rauchen. Nach Beendigung der Arbeit Gesicht und Hände reinigen.

## 8. Entsorgungs- und Versandinformationen

Dieses Material sollte in Hochtemperatur-Müllverbrennungsanlagen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften entsorgt werden. Dieses Material wird nicht reguliert von DOT und fällt nicht unter die "gefährlichen Güter" beim Transit. Lagerung des Materials bei kontrollierter Raumtemperatur von ca. 55 ° F.

Die hier genannten Informationen sind korrekt nach unserem besten Wissen. FIBERTEK übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der gegebenen Informationen. Endgültige Bestimmung der Eignung eines jeden Materials liegt in der Eigenverantwortung des Verbrauchers. Alle Materialien können unbekannte Gefahren in sich bergen und sollten mit Vorsicht verwendet werden. Obwohl im vorgenannten mögliche Gefahren beschrieben wurden, können wir nicht garantieren, daß dies die einzig möglichen sind.

Bei dem vorgenannten Text handelt es sich um eine Übersetzung.

Verbindlich ist jedoch der englische Ursprungstext.