



INDUSTRIES 3R

March 2013
(English version)

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

IDENTITY

Part Number: **HTB 650**
Identity: High temperature blue fibreglass rope
Description: Blue fibreglass braided rope

SUPPLIER

Industries 3R inc.
55, route 116 Ouest
Danville (Québec) J0A 1A0
Tel: 819-839-2793
Fax: 819-839-2797

HAZARDOUS INGREDIENTS

<i>Ingredients</i>	<i>Approximate concentration</i>	<i>#CAS</i>
E-Glass acc. DIN 1259 Teil 1, AL-Ca-Boron-Silicate Glass, Alkaline	< 1%	65997-17-3
Adhering agents, oil, starch, saline	size 0.1 – 1.5%	
Stainless steel wire	0.12 mm	

PHYSICAL DATA

Boiling Point: N/A (Not Applicable)
Freezing Point: N/A
Vapour Pressure (mm): N/A
Odour: None
Color: Blue
Specific Gravity at 20°C: 2.5 – 2.6 g/cm³
Evaporative Rate: N/A
Vapour Density (Air=1): N/A
Solubility in water: Insoluble

FIRE AND EXPLOSION DATA

Flammability: No
Means of Extinction: Water, Foam, CO₂ or Dry chemical
Flash Point and Method: N/A (Not Applicable)
Auto Ignition Temperature: N/A

REACTIVITY DATA

Chemical Stability: Yes
Incompatibility: No
Hazardous Decomposition Products: None

FIRST AID MEASURES

Inhalation: Move from scene of exposure.

Skin: Clean immediately with soap and luke warm water.

Eye: Flush will with running water for 10 minutes.

PREVENTIVE MEASURES

Personal Protective Equipment

Gloves (Specify): Recommended.

Respiratory (Specify): During dusty operations wear paper masks.

Eye (Specify): Wear protective glasses especially during over head operations.

Clothing (Specify): No special precautions. Loose fitting long sleeved shirt that covers skin.

Waste Disposal: Non hazardous waste.

Handling Procedures and Equipment: No special handling procedures.

Storage Requirements: Should be stored in original packaging.

Recommended temperatures: 10 - 35°C

Humidity: 40 – 70%

TOXICOLOGICAL PROPERTIES

Effect of Exposure: No known health effects connected with term use or contact with these products.

Exposure Limits of Products: Germany: 6 mg/m³ // OSHA: 15 mg/m³

ADDITIONAL INFORMATION

While the information and recommendations set forth herein are believed to be accurate, the manufacturer takes no warranty with respect thereto and disclaims all liability from reliance thereon.



FICHE SIGNALÉTIQUE

Mars 2013
(version française)

IDENTITÉ

Numéro de pièce: **HTB 650**
Identité: Câble haute température en fibre de verre bleu
Description: Câble tressé en fibre de verre bleue

FOURNISSEUR

Industries 3R inc.
55, route 116 Ouest
Danville (Québec) J0A 1A0
Tel: 819-839-2793
Fax: 819-839-2797

INGRÉDIENTS ET DANGERS

<i>Ingrédients</i>	<i>Concentration approximative</i>	<i>#CAS</i>
E-Glass acc. DIN 1259 Teil 1, AL-Ca-Boron- verre de silicate, Alcaline	< 1%	65997-17-3
Agents adhérents: huile, amidon, solution saline	0.1 – 1.5%	
Fil en acier inoxydable	0.12 mm	

DONNÉES PHYSIQUES

Point d'ébullition: N/A (Non applicable)
Point de congélation: N/A
Densité de la vapeur (mm): N/A
Odeur: Aucune
Couleur: Bleu
Gravité spécifique à 20°C: 2.5 – 2.6 g/cm³
Taux d'évaporation: N/A
Densité de la vapeur (Air=1): N/A
Soluble dans l'eau: Insoluble

RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité: Non
Moyens d'extinction: Eau, mousse, CO₂ ou produit chimique sec
Point d'inflammabilité et méthode: N/A (Non applicable)
Température d'auto-inflammation: N/A

DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité (conditions à éviter): Le produit est stable
Incompatibilité (matériaux à éviter): N/A
Produits dangereux de décomposition: N/A

PREMIERS SOINS

En cas d'inhalation: S'éloigner de l'endroit où il y a exposition.
Contact avec la Peau: Nettoyer la zone touchée avec de l'eau tiède et un savon doux.
Contact avec les yeux: Rincer à grande eau pendant environ 10 minutes.

MESURES PRÉVENTIVES

Équipements personnel de sécurité

Gants: Le port des gants est recommandé.

Appareil respiratoire: Pendant les opérations produisant de la poussière, il est recommandé de porter un masque en papier.

Yeux: Porter des lunettes de protection, spécialement au cours des opérations au dessus du niveau de la tête.

Vêtements: Aucune précaution spéciale n'est préconisée. Porter une chemise à manche longue recouvrant la peau.

Disposition des déchets: Déchets non dangereux.

Procédures de manutention et équipement: Pas de procédure particulière.

Conditions d'entreposage: Doit être entreposé dans son emballage d'origine.

Températures conseillées: 10 - 35 ° C

Humidité: 40 - 70%

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Effet de l'exposition: Aucun effet sur la santé connu lié à l'utilisation à long terme de ce produit.

Limites d'exposition de produits: Allemagne: 6 mg / m³ // OSHA: 15 mg / m³