



INDUSTRIES 3R

July 2015  
(English version)

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

### IDENTITY

Part Number: **3R 850**  
Identity: Hypalon rubber  
Description: Chlorosulfonated Polyethylene and Styrene Butadiene rubber

### SUPPLIER

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

**Material Safety Data Sheet is not available or required  
for this product.**

**This information provides clarification regarding the need of having Material Safety Data Sheets for this product.**

**According to the Hazard Communication Standard of the Occupational Safety and Health Administration, Requirement [29CFR1910.1200(b)(6)(v)] and Canadian WHMIS, MSDSs are required for all hazardous chemicals; however, these standards specify that the regulation does not apply to “articles”.**

*“Articles” by definition of the Standard, “means a manufactured item other than a fluid or particle: (i) which is formed to a specific shape or design during manufacturing; (ii) which has end use function(s) dependent in whole or in part upon its shape or design during end use; and (iii) which under normal conditions of use does not release more than very small quantities, e.g., minute or trace amounts of a hazardous chemical and does not pose a physical hazard or health risk to employees.”*

**We wish to advise you that this product is considered to be an article and is therefore exempt from the MSDS requirements.**

**Should you require additional information or clarification regarding this subject, please do not hesitate to contact us.**



July 2015  
(Version française)

## FICHE SIGNALÉTIQUE - DÉCLARATION -

### **IDENTITÉ**

Numéro de pièce: **3R 850**  
Identité: Caoutchouc hypalon  
Description: Polyéthylène chlorosulfoné et caoutchouc Styrène-Butadiène

### **FOURNISSEUR**

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

**La fiche signalétique n'est pas disponibles ou n'est pas requise  
pour ce produit.**

Cette information donne des précisions quant à la nécessité de fournir une fiche signalétique pour ce type de produit.

Selon « Hazard Communication Standard of the Occupational Safety and Health Administration, Requirement [29CRF1910.1200(b)(6)(v)] » et le système SIMDUT Canadien, des fiches signalétiques sont requises pour tous les produits chimiques dangereux, cependant, ces mêmes standards spécifient que la réglementation ne s'applique pas aux "articles".

*Un "Article" selon la définition du Standard, "signifie un item fabriqué autre qu'un fluide ou une particule: (i) qui lors de sa fabrication est formé selon un dessin et une forme spécifique; (ii) dont l'utilisation finale dépend en entier ou en partie sur le dessin ou la forme spécifique pendant l'utilisation finale; et (iii) qui, sous des conditions d'utilisation normales, ne relâche que de très petites quantités, ex., des quantités minimales ou des traces d'un produit chimique dangereux et qui ne pose aucun danger physique ni de risque pour la santé des employés."*

Nous désirons vous aviser que ce produit est considéré comme un « article » et est donc exempté de la réglementation sur les fiches signalétiques.

Si vous avez besoin d'informations additionnelles ou de clarification à ce sujet, n'hésitez pas à communiquer avec nous.