



INDUSTRIES 3R

SAFETY DATA SHEET

SECTION 1. IDENTIFICATION

IDENTITY:

Part Number: **3R172**
 Identity: Neoprene coated fiberglass fabric protective cover
 Description: Neoprene coated fiberglass fabric protective cover

SUPPLIER :

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

SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

EMERGENCY OVERVIEW

Signal word:
 Physical Form: This product is not regulated
 Odor: Solid
 Health: Rubber
 Physical Hazards: This product has no know adverse effect on human health
 Environmental: None known
 Not determined

SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Components	CAS Number	Weight %
Calcium Carbonate	1317-65-3	10-30
Chlorinated Paraffin	63449-39-8	3-7
Carbon Black	1333-86-4	1-5
Amorphous Silica	7631-86-9	1-5
Antimony Oxide	1309-64-4	1-5
Corn Starch	9005-25-8	1-5

SECTION 4. FIRST AID MEASURES

Eyes: This product is an inert solid. If in eye, remove as one would remove any foreign object.
 Skin:
 Inhalation: Wash with soap and water.
 Ingestion: Remove to fresh air.
 Not likely happen under normal use

SECTION 5. FIRE FIGHTING MEASURES

Fire Fighting Measures: Use water spray to cool fire exposed surfaces.
Suitable Extinguishing Media: Use water, dry chemical, CO2 and alcohol foam.

Fire Fighting Equipment: Respiratory and eye protection is required for firefighting personnel.
Hazardous Combustion Products: Carbon monoxide and irritating smoke.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Cleanup Instruction: Handle as a solid waste. Disposal must be in accordance with applicable Federal, State / Provincial, and local regulations.

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

Handling: No special precautions necessary.
Storage: Store in a cool and dry location.

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Personal Protective Equipment:

Eye / Face protection:	Not usually required under normal condition.
Skin Protection:	Not usually required under normal condition.
Respiratory Protection:	Not usually required under normal condition..

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical Form:	Solid
Molecular Formula:	-
Color:	Black
Percent Volatile:	-
Odor:	Rubber
pH:	-
Boiling Point:	-
VOC:	-
Freezing/Melting point:	-
Auto ignition Temperature:	-
Solubility in water:	Insoluble
Decomposition Temperature:	260°C
Vapor Density:	-
Vapor Pressure:	-
Flammability Limits in Air:	-
Upper	
Lower	
Density:	-
Specific Gravity:	-

Viscosity:	-
Flash point:	-
Test Method	

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability:	Stable
Conditions to Avoid:	
Incompatibility:	Strong oxidizing agents
Hazardous Decomposition Products:	Carbon monoxide and dioxide
Possibility of Hazardous Reactions:	Will not occur

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Acute Oral Toxicity:	Not determined
Acute Dermal Toxicity:	Not determined
Acute Inhalation Toxicity:	Not determined
Eye Irritation:	Not likely in normal use
Skin Irritation:	Not likely in normal use
Skin Sensitization:	Not expected to cause sensitization
Respiratory Sensitization:	Not determined

Carcinogenicity (IARC; NTP; OSHA; ACGIH):	Components	CAS	IARC	Comment
	Carbon Black	1333-86-4	Group 2B	Possibly carcinogenic to humans
	Antimony Oxide	1309-64-4	Group 2B	
	Amorphous Silica	7631-86-9	Group 3	Not classifiable to humans

Mutagenicity:	Not determined
Reproductive Toxicity:	Not determined
Teratogenicity:	Not determined
Neurotoxicity:	Not determined
Subacute Toxicity:	Not determined
Subchronic Toxicity:	Not determined
Chronic Toxicity:	Not determined
Absorption / Distribution / Excretion / Metabolism:	Not determined
Additional Information:	Not determined

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Toxicity to Fish:	Not determined
Toxicity to Invertebrates:	Not determined
Toxicity to Algae:	Not determined
Toxicity to Sewage Bacteria:	Not determined
Activated Sludge Respiration	
Inhibition Test:	Not determined
Biochemical Oxygen Demand (BOD):	Not determined

Chemical Oxygen Demand (COD):	Not determined
Total Oxygen Demand (TOD):	Not determined
Biodegradability:	Not determined
Bioaccumulation:	Not determined
Additional Environmental Data:	Not determined

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste Disposal: Dispose in accordance with local, state, provincial and federal regulations.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

Transportation of Dangerous Goods (TDG):
Not regulated for transport by road or rail.

International Maritime Dangerous Goods (IMDG):
Not regulated for this mode of transport.

International Air Transportation authority (IATA):
Not regulated for this mode of transport.

SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

Globally Harmonized System (GHS): Not regulated

Chemical Weapons Convention (CWC):
This product does not contain any component(s) listed under the Chemical Weapons Convention Schedule or Chemicals.

TSCA Section 8(b) Inventory Status:
All component(s) comprising this product are either exempt or listed on the TSCA inventory.

SECTION 16. OTHER INFORMATION

DISCLAIMER – The information provided in this Safety Data Sheet is based on the data furnished by our suppliers. While the information and recommendations set forth herein are believed to be accurate, Industries 3R takes no warranty with respect thereto and disclaims all liability in reliance thereon. We recommend testing according to local conditions. The specifications are subject to change without notice.

Last update: August 7, 2018



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

INDUSTRIES 3R

SECTION 1. IDENTIFICATION

IDENTITÉ:

Numéro de pièce: **3R172**
Identité: Gaine protectrice en tissu de fibre de verre avec imprégnation néoprène
Description: Gaine protectrice en tissu de fibre de verre avec imprégnation néoprène

FOURNISSEUR :

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

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

APERÇU DES PREMIERS SECOURS

Mot indicateur: Ce produit n'est pas réglementé
État physique: Solide
Odeur: Caoutchouc
Santé: Ce produit n'a aucun effet négatif connu sur la santé humaine
Risques physiques: Aucun connu
Environnement: Non déterminé

SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

Composantes	N ^o CAS	% en poids
Carbonate de calcium	1317-65-3	10-30
Paraffine chlorée liquide	63449-39-8	3-7
Noir de carbone	1333-86-4	1-5
Silice amorphe	7631-86-9	1-5
Oxyde d'antimoine	1309-64-4	1-5
Fécule de maïs	9005-25-8	1-5

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Yeux: Ce produit est un solide inerte. En cas de contact avec les yeux, enlevez-le comme s'il s'agissait d'un corps étranger.
Peau: Laver avec du savon et de l'eau.
Inhalation: Transporter à l'air frais.
Ingestion: Ne se produira probablement pas dans des conditions normales d'utilisation.

SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Méthode particulière d'intervention:	Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les surfaces exposées au feu.
Moyen d'extinction approprié:	Utiliser de l'eau, un produit chimique sec, du CO ₂ et de la mousse d'alcool.
Équipements spéciaux de combat d'incendie:	Une protection respiratoire et oculaire est requise pour le personnel de lutte contre l'incendie.
Produits de combustion dangereux:	Monoxyde de carbone et fumée irritante.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Instructions de nettoyage: Manipuler comme un déchet solide. L'élimination doit être conforme aux réglementations fédérales, provinciales et locales en vigueur.

SECTION 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manipulation: Pas de précautions spéciales nécessaires.
Entreposage: Conserver dans un endroit frais et sec.

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle

Protection pour les yeux: Pas habituellement requis dans des conditions normales.
Protection de la peau: Pas habituellement requis dans des conditions normales.
Protection respiratoire: Pas habituellement requis dans des conditions normales.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Solide	COV: -
Couleur: Noir	pH: -
Odeur: Caoutchouc	Coefficient de partions (octanol/eau) : -
Point d'ébullition: -	Température d'auto-allumage : -
Point de congélation / fusion: -	Température de décomposition: 260°C
Solubilité dans l'eau: Insoluble	Limites d'explosivité dans l'air: -
Densité de vapeur: -	Limites d'inflammabilité dans l'air: -
Pression de vapeur: -	Point d'éclair: -
Densité: -	Méthode d'essai
Viscosité: -	Pourcentage volatile: -

SECTION 10. STABILITÉ AND REACTIVITÉ

Stabilité:	Stable
Conditions à éviter:	
Incompatibilité:	Agents oxydants forts

Produits de décomposition dangereux: Monoxyde et dioxyde de carbone
Possibilités de réactions dangereuses: Ne se produira pas

SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité orale aiguë: Non déterminé
Toxicité cutanée aiguë: Non déterminé
Toxicité aiguë par inhalation: Non déterminé
Irritation des yeux: Pas probable en utilisation normale
Irritation de la peau: Pas probable en utilisation normale
Sensibilisation de la peau: Ne devrait pas causer de sensibilisation
Sensibilisation des voies respiratoires: Non déterminé

Cancérogénicité	Composants	CAS	IARC	Commentaire
(IARC; NTP;	Noir de carbone	1333-86-4	Group 2B	Peut-être cancérogène
OSHA; ACGIH):	Oxyde d'antimoine	1309-64-4	Group 2B	Peut-être cancérogène
	Silice Amorphe	7631-86-9	Group 3	Inclassable

Effets mutagènes: Non déterminé
Toxicité reproductrice: Non déterminé
Tératogène: Non déterminé
Neurotoxique: Non déterminé
Toxicité subaiguë: Non déterminé
Toxicité subchronique: Non déterminé
Toxicité chronique: Non déterminé
Absorption / Distribution / Absorption / distribution / excrétion: Non déterminé
Informations supplémentaires: Non déterminé

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Toxicité aux poissons: Non déterminé
Toxicité aux invertébrés: Non déterminé
Toxicité aux algues: Non déterminé
Toxicité aux bactéries des effluents traités: Non déterminé
Test de l'inhibition de la respiration du procédé des boues activées: Non déterminé
Demande biochimique en oxygène (DBO): Non déterminé
Demande chimique en oxygène (DCO): Non déterminé
Demande totale en oxygène (DTO): Non déterminé
Biodégradabilité: Non déterminé
Potentiel de bioaccumulation: Non déterminé
Données environnementales supplémentaires: Non déterminé

SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets: Éliminer conformément aux règlements locaux, d'états, provinciaux et fédéraux.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport des marchandises dangereuses (TMD):

Non réglementé pour le transport routier ou ferroviaire.

Transport maritime international des marchandises dangereuses (IMDG):

Non réglementé pour ce mode de transport.

Transport aérien international des marchandises dangereuses (ATA):

Non réglementé pour ce mode de transport.

SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Système général harmonisé (SGH): Non réglementé

Convention sur les armes chimiques (CWC): Ce produit ne contient aucun composant listé dans le calendrier de la Convention sur les armes chimiques ou des produits chimiques.

TSCA Section 8(b) Statut de l'inventaire:

Tous les composants dans ce produit sont exemptés ou répertoriés dans l'inventaire TSCA.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ – Les informations fournies dans cette fiche et la sécurité des données sont basées sur les données fournis par nos fournisseurs actuels. Bien que les informations et les recommandations du présent document sont considérées comme exactes, Industries 3R ne prend aucune garantie à cet égard et décline toute responsabilité en se fondant sur celle-ci. Nous vous recommandons de tester en fonction des conditions locales. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Date de mise à jour : 07 août 2018