



VOLUNTARY INFORMATION SHEET ON SAFETY DATA

Important preliminary information:

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 inform you that the product in this document is exempt from the regulation on the safety data sheets.

With this document, we want to provide the user with voluntary information about the product's safety data, which looks and is similar to a safety data sheet. This voluntary information has been sent to us by our supplier.

Should you require additional information or clarification regarding this subject, please contact Industries 3R.

SECTION 1. IDENTIFICATION

IDENTITY:

Part Number: **3R897**
Identity: Cork/Nitrile
Description: Nitrile and cork material

SUPPLIER :

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

Recommended use of the product: No date available

SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

These products are non-hazardous

SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

There are no substances in this product presenting a health or environmental hazard within the meaning of the Chemicals (Hazard Information & Packaging for Supply) Regulations

SECTION 4. FIRST AID MEASURES

Inhalation:

No specific measures required

Skin contact:

No specific measures required

Eye contact:

No specific measures required

Ingestion:

No specific measures required

SECTION 5. FIRE FIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media:

Water spray jet, foam, dry powder, carbon dioxide

Extinguishing media that MUST NOT be used:

Not applicable

Special exposure hazard arising from combustion products, resulting gases:

carbon monoxide, hydrogen chloride, sulfur oxides, nitrogen oxides, aromatic hydrocarbons, PAH's, particulate matter, ozone, heavy metals.

Special protective equipment for firefighting:

Use respiratory protection independent of recirculated air.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions:

No special measures required

Environmental precautions:

No special measures required

Methods for cleaning up:

Dispose of according to regulations

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

General information:

No special protective measures required

Handling:

Normal safe handling practices must be applied

Storage:

Rolls should be stored horizontally

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Personal protection equipment:

None required

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Varying combination of black rubber crumb, occasional colored rubber chips, & tan cork particles.

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

General information:

If stored and handled in accordance with standard industry practices, no hazardous reactions are known

Hazardous decomposition information:

Thermal decomposition in the presence of air may yield hydrogen chloride gas, carbon dioxide and carbon monoxide

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

General information:

No harmful effects have been reported to date.

Skin contact:

No known hazard.

Inhalation:

Not applicable.

Ingestion:

Not applicable.

Eye contact:

Not applicable.

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Environmental fate and distribution:

The products have no mobility in soil; are insoluble in water; are not expected to bio-accumulate

Persistence and degradability:

The products will not biodegrade

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Dispose of in accordance with local and national legislation

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

The products are not classified as dangerous for transportation

SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

The products are defined as “not hazardous” in the Chemicals Hazard Information and Packaging regulations (CHIP3)

SECTION 16 - OTHER INFORMATION

Ecore International provides a Product Safety Data Sheet (PSDS) for finished products based on the “article exemption” found in 29 CFR 1910.1200 (b) (6) (v). An article is defined as: “a manufactured item other than a fluid or particle: (i) which is formed to a specific shape or design during manufacture; (ii) which has an end use function 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.”

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: June 26th, 2019



INDUSTRIES 3R

FICHE D'INFORMATIONS VOLONTAIRES SUR LES DONNÉES DE SÉCURITÉ

Informations préliminaires importantes:

Selon « Hazard Communication Standard of the Occupational Safety and Health Administration, Requirement [29CFR1910.1200(b)(6)(v)] » et le système SIMDUT Canadien, des FDS 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 le produit dont il est question dans le présent document est exempté de la réglementation sur les fiches de données de sécurité.

Avec ce document, nous désirons fournir à l'utilisateur des informations volontaires sur les données de sécurité du produit dont l'apparence et le format sont similaires à ceux d'une fiche de données de sécurité. Ces informations volontaires nous ont été transmises par notre fournisseur.

Si vous avez besoin d'informations additionnelles ou de clarification à ce sujet, s'il-vous-plaît contacter Industries 3R

SECTION 1. IDENTIFICATION

IDENTITÉ:

Numéro de pièce: **3R897**
Identité: Liège/nitrile
Description: Composé de liège et de caoutchouc nitrile

FOURNISSEUR :

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

Utilisation recommandée du produit: Aucune donnée disponible

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Ces produits ne sont pas dangereux

SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

Ce produit ne contient aucune substance présentant un danger pour la santé ou l'environnement au sens du Règlement sur les produits chimiques (informations sur les dangers et conditionnement pour fourniture)

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Inhalation:

Aucune mesure spécifique requise

Contact avec la peau:

Aucune mesure spécifique requise

Lentilles de contact:

Aucune mesure spécifique requise

Ingestion:

Aucune mesure spécifique requise

SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié:

Jet d'eau, mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone

Moyen d'extinction à ne PAS utiliser:

N'est pas applicable

Risque d'exposition spécial résultant des produits de combustion, des gaz résultants:

monoxyde de carbone, acide chlorhydrique, oxydes de soufre, oxydes d'azote, hydrocarbures aromatiques, hydrocarbures aromatiques polycycliques, particules en suspension, ozone, métaux lourds.

Équipements de protection spéciaux pour la lutte contre l'incendie:

Utiliser une protection respiratoire indépendante de l'air recyclé.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions personnelles:

Aucune mesure spéciale requise

Précautions environnementales:

Aucune mesure spéciale requise

Méthodes de nettoyage:

Éliminer conformément à la réglementation

SECTION 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Informations générales:

Aucune mesure de protection spéciale requise

Manipulation:

Des pratiques normales de manipulation sûres doivent être appliquées

Espace de rangement:

Les rouleaux doivent être stockés horizontalement

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Équipement de protection personnel:

Pas nécessaire

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Combinaison variable de miettes de caoutchouc noir, de copeaux de caoutchouc de couleur occasionnelle et de particules de liège beige.

SECTION 10. STABILITÉ AND REACTIVITÉ

Informations générales:

Si stocké et manipulé conformément aux pratiques standard de l'industrie, aucune réaction dangereuse n'est connue

Informations de décomposition dangereuses:

La décomposition thermique en présence d'air peut produire du gaz chlorhydrique, du dioxyde de carbone et du monoxyde de carbone

SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations générales:

Aucun effet nocif n'a été signalé à ce jour.

Contact avec la peau:

Aucun danger connu.

Inhalation:

N'est pas applicable.

Ingestion:

N'est pas applicable.

Lentilles de contact:

N'est pas applicable.

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Sort environnemental et distribution:

Les produits n'ont aucune mobilité dans le sol; sont insolubles dans l'eau; ne sont pas censés bio-accumuler

Persistance et dégradabilité:

Les produits ne seront pas biodégradés

SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément à la législation locale et nationale

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Les produits ne sont pas classés dangereux pour le transport

SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Les produits sont définis comme «non dangereux» dans la réglementation sur les informations sur les dangers et l'emballage (CHIP3).

SECTION 16 - OTHER INFORMATION

Ecore International fournit une fiche de données de sécurité (PSDS) pour les produits finis basée sur «l'exemption d'article» figurant dans 29 CFR 1910.1200 (b) (6) (v). Un article est défini comme: «un article manufacturé autre qu'un fluide ou une particule: (i) qui est formé selon une forme ou une conception spécifique pendant la fabrication; ii) dont la fonction d'utilisation finale dépend en tout ou en partie de sa forme ou de sa conception lors de l'utilisation finale; et (iii) qui, dans des conditions normales d'utilisation, ne libère pas plus que de très petites quantités, par ex. en quantités infimes ou infimes d'un produit chimique dangereux et ne pose aucun risque physique ni pour la santé des employés. »

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 : 26 juin 2019