

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ– HYDROTITE

### SECTION 1. IDENTIFICATION

---

<b>Identificateur du produit</b>	Hydrotite
<b>Autres moyens d'identification</b>	Produit d'étanchéité hydrophile, CJ-, DS-, DSS, HS-, JH-, RS-, RSS-, SS-, GH-
<b>Usage recommandé</b>	Usage professionnel seulement
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Aucunes connues
<b>Identificateur du fournisseur</b>	Multiurethanes Ltée. 5245 rue Creebank, Mississauga, ON L4W 1N3
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	1-800-663-6633

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

---

<b>Classification</b>	Non applicable; ce produit est un produit fini.
<b>Éléments d'étiquetage</b>	Non applicable
<b>Autres dangers</b>	Non disponible

### SECTION 3. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

---

#### Article

<u>Nom chimique</u>	<u>Numéro de CAS</u>	<u>Concentration</u>	<u>Noms communs / synonymes</u>	<u>Autres identificateurs</u>
Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

<b>Notes</b>	Les composants principaux sont le caoutchouc chloroprène et la résine hydrophile.
--------------	---

### SECTION 4. PREMIERS SOINS

---

<b>Inhalation</b>	Non disponible
<b>Contact avec la peau</b>	Si l'irritation persiste, rincer abondamment à l'eau et au savon jusqu'à ce que l'irritation disparaisse. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Ne pas frotter les yeux après avoir touché ce produit. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement les yeux avec une grande quantité d'eau propre jusqu'à ce que l'irritation disparaisse.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ– HYDROTITE

	Si les symptômes persistent, consultez un médecin.
<b>Ingestion</b>	Si conscient, donner de l'eau à boire et provoquer des vomissements. Demander une aide médicale immédiate.
<b>Principaux symptômes et effets (aigus ou retardés)</b>	Non disponible
<b>Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial</b>	Traiter symptomatiquement. Si exposé ou concerné, consulter un médecin.

### SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

---

#### Agents extincteurs

<u>Agents extincteurs appropriés</u>	Utiliser un brouillard d'eau, une poudre chimique sèche, une mousse anti-feu ou du dioxyde de carbone.
<u>Agents extincteurs inappropriés</u>	L'application directe d'eau peut être dangereuse car le feu peut s'étendre.
<b>Dangers spécifiques du produit</b>	En cas d'incendie, des produits de décomposition toxiques (chlorure d'hydrogène) peuvent être générés.
<b>Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers</b>	Les pompiers doivent porter un équipement de protection complet.

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

---

<b>Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence</b>	Utiliser un équipement de protection individuelle approprié (voir section 8).
<b>Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage</b>	Balayer les matériaux épars et les placer dans un contenant vide.
<b>Procédures de notification</b>	Non disponible
<b>Précautions environnementales</b>	Non disponible

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ– HYDROTITE

### SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

<b>Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention</b>	Un bon entretien est nécessaire pendant le stockage, le transfert, la manipulation et l'utilisation de ce matériau afin d'éviter une accumulation excessive de poussière. À manipuler conformément aux bonnes procédures d'hygiène industrielle et de sécurité. Toujours se laver les mains immédiatement après avoir manipulé ce produit.
<b>Conditions de sûreté en matière de stockage (y compris les incompatibilités)</b>	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de l'eau. Tenir à l'écart de la chaleur, des flammes et du soleil. Ne pas stocker avec des agents oxydants.

### SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Paramètres de contrôle – Limites d'exposition professionnelle

<u>Non chimique</u>	<u>Type</u>	<u>Valeurs limites d'exposition</u>	<u>Source</u>
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

**Contrôles d'ingénierie appropriés** Non disponible

#### Mesures de protection individuelle

<u>Protection des yeux et du visage</u>	Porter un équipement de protection approprié pour éviter le contact avec les yeux.
<u>Protection de la peau</u>	Portez des vêtements de protection si nécessaire.
<u>Protection des voies respiratoires</u>	Non applicable
<u>Mesures d'hygiène</u>	Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits de beauté en travaillant avec ce produit. Une fois les travaux terminés, laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'utiliser les toilettes.

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Apparence</b>	Solide; la couleur et la forme varient en fonction du profil (par exemple bleu, bleu foncé, bleu clair et noir, etc.)
<b>Odeur</b>	Aucune
<b>Seuil olfactif</b>	Non disponible
<b>pH (solution aqueuse)</b>	Non disponible

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ– HYDROTITE

<b>Point de fusion et point de congélation</b>	Non disponible
<b>Point initial d'ébullition initial et domaine d'ébullition</b>	Non disponible
<b>Point d'éclair</b>	Non disponible
<b>Taux d'évaporation (BuAe = 1)</b>	Non disponible
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Non disponible
<b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Non disponible
<b>Tension de vapeur</b>	Non disponible
<b>Densité de vapeur (air = 1)</b>	Non disponible
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	Non disponible
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Insoluble; va gonfler comme il absorbe de l'eau.
<b>Solubilité dans d'autres liquides</b>	Non disponible
<b>Coefficient de partage, n-octanol / eau (logKow)</b>	Non disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non disponible
<b>Température de décomposition</b>	Non disponible
<b>Viscosité</b>	Non disponible

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

---

<b>Réactivité</b>	Non disponible
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions de stockage et de manutention recommandées (voir section 7).
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Aucun dans des conditions normales.
<b>Conditions à éviter</b>	Tenir à l'écart de l'eau. Tenir à l'écart de la chaleur, des flammes et du soleil.
<b>Matériaux incompatibles</b>	Agents oxydants

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ– HYDROTITE

### Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, des produits de décomposition toxiques (chlorure d'hydrogène) peuvent être générés.

### SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

---

#### Information sur les voies d'exposition probables

Inhalation Non

Contact avec la peau Non

Contact avec les yeux Non

Ingestion Non

**Signes et symptômes de l'exposition** Non disponible

**Effets chroniques potentiels sur la santé** Non disponible

**Toxicité aiguë** Non disponible

**Corrosion / Irritation cutanée** Non disponible

**Lésions oculaires graves / Irritation oculaire** Non disponible

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)** Non disponible

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (expositions répétées)** Non disponible

**Danger d'aspiration** Non disponible

**Sensibilisation respiratoires ou cutanée** Non disponible

**Toxicité pour la reproduction** Non disponible

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Non disponible

**Cancérogénicité** Non disponible

**Données toxicologiques** Non disponible

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ– HYDROTITE

### SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

<b>Écotoxicité</b>	Non disponible
<b>Persistance et dégradation</b>	Non disponible
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Non disponible
<b>Mobilité dans le sol</b>	Non disponible
<b>Autres effets nocifs</b>	Non disponible

### SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

<b>Méthodes d'élimination</b>	Éliminer le matériel conformément à toutes les lois et réglementations fédérales, étatiques / provinciales et locales. Les règlements peuvent varier dans différents endroits. La caractérisation des déchets et le respect des lois applicables relèvent de la seule responsabilité du générateur de déchets.
-------------------------------	--

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Nom technique (pour l'entrée N.S.A.)	Classe de danger relative au transport	Groupe d'emballage
TMD	Aucun	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
49 CFR/DOT	Aucun	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
IMDG	Aucun	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
OACI/IATA	Aucun	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé

<b>Précautions spéciales</b>	Non disponible
<b>Dangers environnementaux</b>	Non disponible
<b>Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/73 et du Recueil IBC</b>	Non disponible

### SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

<b>Informations canadiennes</b>	Non disponible
<b>Informations américaines</b>	
<u>Inventaire TSCA</u>	Inscrit

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ– HYDROTITE

### Informations internationales

#### Réglementation de l'UE

Le produit et ses ingrédients ne sont pas réglementés par des dispositions spécifiques relatives à la protection de la santé humaine ou de l'environnement au niveau de l'UE, par exemple, pas considérés comme des SVHC ou des POP.

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

---

**Date de la dernière révision** 23 octobre 2018

#### **Avertissement**

Les informations fournies dans ce document sont correctes au meilleur de nos connaissances, de nos informations et de nos convictions à la date de sa publication. Ces informations sont proposées uniquement à la considération de l'utilisateur, sous réserve de sa propre enquête sur le respect de la réglementation en vigueur, y compris sur l'utilisation en toute sécurité du produit dans toutes les conditions prévisibles. Cette information est conçue uniquement à titre indicatif et ne doit pas être considérée comme une garantie ou une spécification de qualité. Ces informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec tout autre matériau ou dans tout processus, sauf indication contraire ci-dessus.

---

**FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**