

## 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
<b>Usage recommandé</b>	Utilisation industrielle, utilisation professionnelle uniquement
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Aucune connue
<b>Identificateur du fournisseur</b>	Multiurethanes Ltée. 5245 rue Creekbank, Mississauga, ON L4W 1N3
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	1-800-663-6633

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

---

<b>Classification SGH</b>	Non classé
<b>Mentions d'avertissement sur l'étiquette</b>	Non applicable
<b>Autres dangers</b>	Non disponible

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

---

Dénomination chimique	N° CAS	Concentration	Noms courants/synonymes
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

<b>Notes</b>	Non disponible
--------------	----------------

## SECTION 4. PREMIERS SECOURS

---

<b>Inhalation</b>	Non applicable
<b>Contact avec la peau</b>	Laver la zone affectée avec de l'eau et du savon.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	Ne jamais rien donner, par voie orale, à une personne inconsciente. Consulter un médecin.
<b>Principaux symptômes et effets (aigus ou retardés)</b>	Non applicable
<b>Soins médicaux immédiats et traitements particuliers</b>	Si exposé ou concerné, consulter un médecin.

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

---

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	Employer n'importe quel agent anti-incendie approprié pour les matériaux environnants.
<b>Agents extincteurs inappropriés</b>	Non disponible
<b>Risques spécifiques posés par le produit chimique</b>	Ininflammable. Le produit n'est pas explosif. Pas de décomposition si utilisé et stocké selon les spécifications.
<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 DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

---

**Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence** Non applicable

**Méthodes de confinement et de nettoyage** Éliminer les déchets en toute sécurité.

## SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

---

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Utiliser prudemment.

**Conditions pour un stockage sans risque** Conserver dans un endroit sec. Protéger de l'humidité.

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

---

**Paramètres de contrôle** Non disponible

**Contrôles d'ingénierie appropriés** Non requis pour les applications typiques.

**Mesures de protection individuelle** Portez des gants de protection. Portez des lunettes de sécurité pour prévenir le contact avec les yeux. Porter un vêtement de protection approprié.

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

**Apparence** Bande de caoutchouc bleu

**Odeur** Aucune

<b>Seuil d'odeur</b>	Non applicable
<b>pH</b>	Non applicable
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	Non applicable
<b>Point d'ébullition initial/plage d'ébullition</b>	Non applicable
<b>Point d'éclair</b>	Non applicable
<b>Taux d'évaporation</b>	Non applicable
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non applicable
<b>Limites d'explosivité supérieure/inférieure d'inflammabilité/explosion</b>	Non applicable
<b>Tension de vapeur</b>	Non applicable
<b>Densité de vapeur</b>	Non applicable
<b>Densité relative</b>	Non applicable
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Non disponible
<b>Solubilité dans d'autres liquides</b>	Non disponible
<b>Coefficient de partage, n-octanol/eau</b>	Non disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non applicable
<b>Température de décomposition</b>	Non applicable
<b>Viscosité</b>	Non applicable

## SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

---

<b>Réactivité</b>	Aucune dans des conditions normales.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
<b>Conditions à éviter</b>	Aucune dans des conditions normales.
<b>Substances incompatibles</b>	Absorbe l'eau.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Comme dans tous les feux, des fumées toxiques et nocives.

## SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

---

<b>Toxicité aiguë</b>	Non disponible
<b>Données toxicologiques DL50 et CL50</b>	Non disponible
<b>Corrosion/irritation de la peau</b>	Non disponible
<b>Lésions oculaires graves/irritation</b>	Non disponible
<b>Sensibilisation des voies respiratoires ou de la peau</b>	Non disponible
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Non disponible
<b>Tératogénicité</b>	Non disponible
<b>Cancérogénicité</b>	Non disponible

<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)</b>	Non disponible
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)</b>	Non disponible
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Non disponible
<b>Risque d'aspiration</b>	Non disponible
<b>Symptômes/lésions après inhalation</b>	Non disponible
<b>Symptômes/lésions après contact avec la peau</b>	Non disponible
<b>Symptômes/lésions après contact avec les yeux</b>	Une irritation peut se produire.
<b>Symptômes/lésions après ingestion</b>	Une irritation peut se produire.
<b>Symptômes chroniques</b>	Non disponible

## SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

---

<b>Écotoxicité</b>	Non disponible
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Non disponible
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Non disponible
<b>Mobilité dans le sol</b>	Non disponible
<b>Autres effets nocifs</b>	Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

---

**Moyens d'élimination** Ce produit doit toujours être éliminé en conformité avec les réglementations locales, provinciales, fédérales ou nationales. Les règlements en vigueur peuvent varier d'une région à l'autre. La responsabilité de la caractérisation des déchets et du respect des lois en vigueur incombe exclusivement au producteur des déchets.

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

Données réglementaires	N° UN	Désignation UN officielle pour le transport	Classe de danger pour le transport	Groupe d'emballage
Non réglementé	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

**Précautions spéciales** Non applicable

**Risques pour l'environnement** Se reporter à la section 12.

**Transport en vrac** Non applicable

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

---

**Statut OSHA** Irritant

**Statut TSCA** Les composants sont exemptés de l'inventaire TSCA.

**Quantité à déclarer CERCLA** Non applicable

**SARA Titre III Section 302** Substance extrêmement dangereuse - Aucune.

**SARA Titre III Section 311/312** Catégories de danger - Risque aiguë pour la santé, Risque chronique pour la santé.

**SARA Titre III Section 313** Produits chimiques toxiques – non applicable

**Statut RCRA** Il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si un matériau contenant le produit ou des dérivés du produit doit être classé comme étant un déchet dangereux.

**Classification SIMDUT** Non classé

**Classification GNAMU** 171

## **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

---

**Date de la dernière révision** 29 septembre 2017