

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – HYDROTITE

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identification du produit	Hydrotite CJ-, CJTA-, DS-, DSS-, HS-, JH-, RS-, RSS-, SS-, GH-, MSRB-, DTRO-, DSHO-, SST-, EJ-
Autres moyens d'identification	n/a
Utilisation recommandée	Étanchéité des joints de béton sur les chantiers de construction. Étanchéité entre les segments de béton préfabriqué.
Restrictions d'utilisation	Usage professionnel seulement
Identifiant du fournisseur	Multiuréthanes Ltée. 5245 rue Creebank, Mississauga, ON L4W 1N3 (Canada)
Numéro de téléphone d'urgence	1-800-663-6633

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification	Non applicable. Ce produit est un produit fini, donc la classification SGH ne s'applique pas.
Éléments d'étiquetage	Non requis.
Autres dangers	La décomposition thermique peut produire du HCl, du CO, etc.

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

Notes	Les principaux composants sont le caoutchouc chloroprène et la résine hydrophile.
--------------	---

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Inhalation	Non disponible
Contact avec la peau	Si l'irritation persiste, rincez abondamment à l'eau et au savon jusqu'à ce qu'elle disparaisse. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.
Contact avec les yeux	Ne vous frottez pas les yeux après avoir touché ce produit. Rincez immédiatement vos yeux avec beaucoup d'eau propre jusqu'à ce que l'irritation disparaisse. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.
Ingestion	Si la personne est consciente, donnez-lui de l'eau à boire et provoquez le vomissement. Consultez immédiatement un médecin.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – HYDROTITE

Principaux symptômes et effets (aigus ou retardés)	Non disponible
Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial	Traitez les symptômes de manière symptomatique. En cas d'exposition ou de préoccupation, consultez un médecin pour obtenir des conseils et des soins.

SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Moyens d'extinction	<u>Moyens d'extinction appropriés</u> Utilisez de la brume d'eau, de la poudre chimique sèche, de la mousse extinctrice ou du dioxyde de carbone. <u>Moyens d'extinction inappropriés</u> Appliquer de l'eau directement peut être dangereux car le feu peut se propager aux environs.
Dangers spécifiques du produit	En cas d'incendie, des produits de décomposition toxiques (chlorure d'hydrogène) peuvent être générés. Coupez toutes les sources d'ignition et éteignez avec un agent approprié. Refroidissez le réservoir environnant et les bâtiments avec un jet d'eau direct pour éviter la propagation du feu. Agissez par le côté au vent. Interdisez l'accès à tous sauf au personnel responsable. Déplacez le contenant vers une zone sécurisée si cela peut être fait sans risque.
Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers	Portez un appareil respiratoire autonome approprié et des vêtements de protection résistants à la chaleur pour les yeux et la peau.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence	Utilisez un équipement de protection personnelle approprié (voir section 8).
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Balayez les matériaux dispersés et placez-les dans un contenant vide.
Procédures de notification	Non disponible
Précautions environnementales	Empêchez l'écoulement dans les drains, les égouts, les sous-sols ou les zones fermées.

SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Lavez-vous les mains soigneusement après manipulation.
Conditions de sûreté en matière de stockage (y compris les incompatibilités)	Stockez dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Gardez à l'écart de l'eau. Gardez à l'écart de la chaleur, des flammes, de la lumière du soleil et des agents oxydants.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – HYDROTITE

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle – Limites d'exposition professionnelle	Non applicable
Contrôles d'ingénierie appropriés	Non applicable
Mesures de protection individuelle	<u>Protection des yeux et du visage</u> Portez des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection si nécessaire. <u>Protection de la peau</u> Portez des vêtements de protection si nécessaire. <u>Protection respiratoire</u> Non applicable <u>Mesures d'hygiène</u> Non disponible

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Solide ; la couleur et la forme varient en fonction du profil (par exemple, bleu, bleu foncé, bleu clair et noir, etc.)
Odeur	Inodore
Seuil olfactif	Non disponible
pH	Non disponible
Point de fusion et point de congélation	Non disponible
Point initial d'ébullition initial et domaine d'ébullition	Non disponible
Point d'éclair	Non disponible
Taux d'évaporation (BuAe = 1)	Non disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Non disponible
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Non disponible
Tension de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur (air = 1)	Non disponible
Densité relative (eau = 1)	1,0 – 1,5
Solubilité dans l'eau	Insoluble ; gonflera en absorbant l'eau.
Solubilité dans d'autres liquides	Non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – HYDROTITE

Coefficient de partage, n-octanol / eau (logKow)	Non disponible
Température d'auto-inflammation	Non disponible
Température de décomposition	Non disponible
Viscosité	Non disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Non disponible
Stabilité chimique	Stable dans des conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).
Risque de réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales.
Conditions à éviter	Gardez à l'écart de l'eau. Gardez à l'écart de la chaleur, des flammes et de la lumière du soleil.
Matériaux incompatibles	Agents oxydants
Produits de décomposition dangereux	En cas d'incendie, des produits de décomposition toxiques (chlorure d'hydrogène) peuvent être générés.

SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	Non disponible
Sensibilisation respiratoires ou cutanée	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
Toxicité pour la reproduction	Non disponible
Mutagénicité sur les cellules germinales	Non disponible
Danger d'aspiration	Non disponible
Information sur les voies d'exposition probables	<u>Inhalation</u> Non

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – HYDROTITE

Contact avec la peau

Non

Contact avec les yeux

Non

Ingestion

Non

Signes et symptômes d'exposition Non disponible

Effets chroniques potentiels sur la santé Non disponible

Cancérogénicité Non disponible

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Non disponible

Persistence et dégradation Non disponible

Potentiel de bioaccumulation Non disponible

Mobilité dans le sol Non disponible

Autres effets nocifs Non disponible

SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination Éliminez le matériau conformément à toutes les lois et réglementations fédérales, provinciales et locales applicables. Les réglementations peuvent varier selon les régions. La caractérisation des déchets et le respect des lois applicables sont de la seule responsabilité du producteur 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

Numéro de classement tarifaire 4008.29

Précautions spéciales Non disponible

Dangers environnementaux Voir la section 12.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – HYDROTITE

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/73 et du Recueil IBC Non disponible

SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Informations canadiennes	Non disponible
Informations américaines	<u>Inventaire des États-Unis (TSCA)</u> Enregistré
Informations internationales	<u>Réglementation de l'UE</u> Le produit et ses ingrédients ne sont pas régis par des dispositions spécifiques relatives à la protection de la santé humaine ou de l'environnement au niveau de l'UE, par exemple, ils ne sont pas considérés comme des SVHC (Substances extrêmement préoccupantes) ou des POP (Polluants organiques persistants).

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Date de la dernière révision 4 juillet 2024

Avertissement Les informations fournies dans ce document sont correctes au meilleur de notre connaissance, information et croyance à la date de sa publication. Ces informations sont offertes uniquement à l'attention de l'utilisateur, sous réserve de leur propre enquête sur la conformité aux réglementations applicables, y compris l'utilisation sûre du produit dans toutes les conditions prévisibles. Ces informations sont conçues uniquement comme un guide général et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Ces informations concernent uniquement le matériau spécifique désigné. Sauf indication contraire ci-dessus, elles peuvent ne pas être valides pour ce matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus.

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ