

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ- 'LEAKMASTER' LV-Z**SECTION 1. IDENTIFICATION**

Identificateur du produit	'Leakmaster' LV-Z
Autres moyens d'identification	Mastic hydrophile, 'Leakmaster'
Usage recommandé	Usage professionnel seulement
Restrictions d'utilisation	Aucunes connues
Identificateur du fournisseur	Multiurethanes Ltée. 5245 rue Creebank, Mississauga, ON L4W 1N3
Numéro de téléphone d'urgence	1-800-663-6633

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

<u>Toxicité aiguë (inhalation)</u>	Catégorie 4
<u>Sensibilisation Respiratoire</u>	Catégorie 1
<u>Cancérogénicité</u>	Catégorie 2
<u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - expositions répétées</u>	Catégorie 2

Éléments d'étiquetageSymbolesMention d'avertissement

DANGER

Mentions de danger

Nocif si inhalé.
Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
Susceptible de provoquer le cancer.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – ‘LEAKMASTER’ LV-Z

Peut causer des lésions aux organes (système d'inhalation, poumons) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseils de prudence

Obtenir des instructions spéciales avant utilisation.
Utilisez uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.
Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.
Si exposé ou concerné, consulter un médecin.
Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale

Autres dangers

45 à 55% du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité aiguë inconnue et de dangers inconnus pour le milieu aquatique.

SECTION 3. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange

<u>Nom chimique</u>	<u>Numéro de CAS</u>	<u>Concentration</u>	<u>Noms communs / synonymes</u>	<u>Autres identificateurs</u>
Prépolymère d'uréthane	Secret de commerce	45 - 55%	Non disponible	Non disponible
Charge inorganique	Secret de commerce	25 - 35%	Non disponible	Non disponible
Hydrocarbure aliphatique	Secret de commerce	10 - 20%	Non disponible	Non disponible
Silice amorphe	Secret de commerce	5 - 10%	Non disponible	Non disponible
Le dioxyde de titane	13463-67-7	1 - 5%	Non disponible	Non disponible
Benzène, 1,1'-méthylènebis [4-isocyanato	101-68-8	< 0.5%	Non disponible	Non disponible

Notes

Les identités de produits chimiques spécifiques et / ou le pourcentage exact de composition ont été retenus comme secret commercial par le fabricant. La teneur en COV est d'environ 15% en poids.

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Inhalation

Sortir la personne à l'air frais. En cas d'exposition du système respiratoire ou des muqueuses ou en cas d'exposition prolongée, consulter un médecin.

Contact avec la peau

Enlevez les vêtements contaminés. Rincer la zone touchée avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement à grande eau claire pendant au moins 15 minutes. Demander de l'aide médicale.

Ingestion

Ne pas faire vomir. Demander une aide médicale immédiate.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ- 'LEAKMASTER' LV-Z

Principaux symptômes et effets (aigus ou retardés)	Non disponible
Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial	Traiter symptomatiquement. Si exposé ou concerné, consulter un médecin.

SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés Utilisez du sable sec, de la mousse, du dioxyde de carbone ou des agents chimiques secs.

Agents extincteurs inappropriés Non disponible

Dangers spécifiques du produit Fumée, oxydes de carbone et oxydes d'azote.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers Les pompiers doivent porter un équipement de protection complet et un appareil respiratoire autonome à pression positive.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence Éviter le contact avec les yeux ou la peau. Ne pas respirer les fumées / brouillards / vapeurs. Utiliser un équipement de protection individuelle approprié. Équipez l'équipe de nettoyage avec une protection adéquate.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage Ramassez soigneusement le produit déversé et placez-le dans un seau. La zone doit être nettoyée à fond.

Procédures de notification Non disponible

Précautions environnementales Ne pas jeter dans les égouts.

SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention Éviter le contact avec les yeux. Garder le contenant fermé. Utiliser avec une ventilation adéquate. Bien se laver après la manipulation. Éviter de respirer les vapeurs de façon prolongée ou répétée. Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau. Ne laissez pas le produit atteindre les cours d'eau. Éviter la formation de vapeur et les

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – 'LEAKMASTER' LV-Z

sources d'inflammation.

Conditions de sûreté en matière de stockage (y compris les incompatibilités)

Conserver à l'abri de la chaleur, de l'humidité et des oxydants puissants.

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle – Limites d'exposition professionnelle

Non chimique	Type	Valeurs limites d'exposition	Source
Le dioxyde de titane	TWA	15 mg / m ³	OSHA PEL (États-Unis)
Le dioxyde de titane	TWA	10 mg / m ³	ACGIH TLV (États-Unis)
Benzène, 1,1'-méthylènebis [4-isocyanato	TWA	0,005 ppm	OSHA PEL (États-Unis); ACGIH TLV (États-Unis)

Contrôles d'ingénierie appropriés

Lorsque ce matériau n'est pas utilisé dans un système fermé, il convient de prévoir une bonne enceinte et une ventilation par aspiration à la source pour contrôler l'exposition.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Portez des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes de protection contre les produits chimiques, selon le cas, pour éviter tout contact avec les yeux.

Protection de la peau

Porter des gants de protection appropriés.

Protection des voies respiratoires

Si des vapeurs, des brouillards ou des aérosols sont générés, porter un appareil de protection respiratoire approprié.

Mesures d'hygiène

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

Apparence	Mastic gris
Odeur	Légère
Seuil olfactif	Non disponible
pH (solution aqueuse)	Non disponible
Point de fusion et point de congélation	Non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ– ‘LEAKMASTER’ LV-Z

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)	1,25 à 25 ° C
Solubilité dans l'eau	Non disponible
Solubilité dans d'autres liquides	Non disponible
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	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de stockage et de manutention recommandées (voir section 7).
Risque de réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales.
Conditions à éviter	Tenir à l'écart des températures inférieures à 5 ° C, de la chaleur, de l'humidité et des décharges d'électricité statique.
Matériaux incompatibles	Tenir à l'écart des agents oxydants, des peroxydes et des acides forts.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – ‘LEAKMASTER’ LV-Z

Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique ou la combustion peut produire des oxydes de carbone et des oxydes d'azote.

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

Inhalation
Aucune donnée disponible, mais peut être nocif par inhalation.

Contact avec la peau
Aucune donnée disponible, mais peut provoquer une irritation de la peau.

Contact avec les yeux
Aucune donnée disponible, mais peut provoquer une irritation des yeux.

Ingestion
Aucune donnée disponible, mais peut être nocif en cas d'ingestion.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Aucune donnée disponible

Toxicité aiguë

Aucune donnée disponible, mais peut être nocif en cas d'ingestion.

Corrosion / Irritation cutanée

Aucune donnée disponible, mais peut provoquer une irritation de la peau.

Lésions oculaires graves / Irritation oculaire

Aucune donnée disponible, mais peut provoquer une irritation des yeux.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Aucune donnée disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (expositions répétées)

Aucune donnée disponible, mais peut causer des lésions aux organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Danger d'aspiration

Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – ‘LEAKMASTER’ LV-Z

Sensibilisation respiratoires ou cutanée	Aucune donnée disponible, mais peut être nocif par inhalation.
Toxicité pour la reproduction	Aucune donnée disponible
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucune donnée disponible
Cancérogénicité	Non répertorié comme cancérogène par l'ACGIH, le NTP, le CIRC, l'OSHA ou le NIOSH.
Données toxicologiques	Aucune donnée disponible

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	Aucune donnée disponible, mais peut être nocif pour la vie aquatique.
Persistance 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	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

Précautions spéciales	Non disponible
Dangers environnementaux	Voir la section 12.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – ‘LEAKMASTER’ LV-Z

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

SIMDUT Non classé; reportez-vous à la section 2.

LCPE (LIS) Inscrit

Informations américaines

OHSA Benzène, 1,1'-méthylènebis
[4-isocyanato
Toxicité aiguë (inhalation) - Catégorie 4
Irritation cutanée - Catégorie 2
Irritation oculaire - Catégorie 2
Sensibilisation respiratoire - Catégorie 1
Sensibilisation cutanée - Catégorie 1
Cancérogénicité - Catégorie 2
Toxicité spécifique pour un organe cible - expositions répétées -
Catégorie 2
Toxicité spécifique pour un organe cible - expositions répétées -
Catégorie 3

Inventaire TSCA Inscrit

SARA Titre III Section 313, Produit chimique toxique Benzène, 1,1'-méthylènebis
[4-isocyanato

Règlements d'État Benzène, 1,1'-méthylènebis
[4-isocyanato

Informations internationales Non disponible

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ– ‘LEAKMASTER’ LV-Z

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