

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

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identification du produit	‘Leakmaster LV-Z’
Autres moyens d’identification	‘Leakmaster’
Utilisation recommandée	Adhésif hydrophile pour waterstop, conçu pour adhérer à divers substrats, y compris le métal, la roche et le béton.
Restrictions d’utilisation	Usage professionnel seulement
Identifiant du fournisseur	Multiuréthanes Ltée. 5245 rue Creebank, Mississauga, ON L4W 1N3 C.I. TAKIRON Corporation 2-15-1 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-6031 (Japon)
Numéro de téléphone d’urgence	1-800-663-6633

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification	Toxicité aiguë (inhalation) - Catégorie 4 Sensibilisation respiratoire - Catégorie 1 Cancérogénicité - Catégorie 2 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée - Catégorie 2
Éléments d’étiquetage	<p><u>Pictogrammes</u></p>  <p><u>Mot d’avertissement</u> DANGER</p> <p><u>Mentions de danger</u> Nocif par inhalation. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d’asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Susceptible de provoquer le cancer. Peut causer des dommages aux organes (organes respiratoires, poumons) par une exposition prolongée ou répétée.</p> <p><u>Conseils de prudence</u> Obtenez 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. En cas d’exposition ou de préoccupations : consultez un médecin. Éliminez le contenu/contenant conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.</p>
Autres dangers	45-55 % du mélange est composé d’ingrédients dont la toxicité aiguë et les dangers pour l’environnement aquatique sont inconnus.

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

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>
Pré-polymère de polyuréthane	Secret commercial	45 - 55%	Non disponible	Non disponible
Charge inorganique	Secret commercial	25 - 35%	Non disponible	Non disponible
Hydrocarbure aliphatique	Secret commercial	10 - 20%	Non disponible	Non disponible
Silice (amorphe)	Secret commercial	5 - 10%	Non disponible	Non disponible
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

Selon le fabricant, les identités chimiques spécifiques et/ou le pourcentage exact de la composition ont été retenus comme secrets commerciaux. La teneur en COV est d'environ 15 % en poids.

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Inhalation

Déplacez la personne affectée à l'air frais. En cas d'exposition au système respiratoire ou aux muqueuses, ou si vous ne vous sentez pas bien ou en cas d'exposition prolongée, consultez un médecin.

Contact avec la peau

Lavez immédiatement avec beaucoup de savon et d'eau. Retirez immédiatement tous les vêtements contaminés. Consultez un médecin si une irritation se développe.

Contact avec les yeux

Rincez immédiatement avec une grande quantité d'eau propre pendant au moins 15 minutes. Consultez un médecin.

Ingestion

Ne pas provoquer de vomissements. Consultez immédiatement un médecin.

Principaux symptômes et effets (aigus ou retardés)

Non disponible

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Traitez de manière symptomatique. En cas d'exposition ou de préoccupations, consultez un médecin pour obtenir des conseils et des soins.

SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

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

Moyens d'extinction inappropriés

Non disponible

Dangers spécifiques du produit

Fumée, vapeurs, oxydes de carbone et oxydes d'azote.

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

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

Le personnel de nettoyage doit porter des vêtements et des équipements de protection pour éviter l'inhalation de poussière, ainsi que le contact avec la peau et les yeux.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Recueillez soigneusement le matériel renversé et placez-le dans un seau. La zone doit être nettoyée en profondeur.

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

Évitez le contact avec les yeux. Gardez le contenant fermé. Utilisez avec une ventilation adéquate. Lavez-vous les mains soigneusement après manipulation. Évitez de respirer les vapeurs de manière prolongée ou répétée. Évitez le contact prolongé ou répété avec la peau. Ne laissez pas le produit atteindre les cours d'eau. Évitez la formation de vapeur et les sources d'ignition.

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

Stockez à l'écart de la chaleur, de l'humidité et des agents 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
Dioxyde de titane	TWA	15 mg / m ³	OSHA PEL (É.-U.)
Dioxyde de titane	TWA	10 mg / m ³	ACGIH TLV (É.-U.)
Benzène, 1,1'-méthylènebis [4-isocyanato-	TWA	0,005 ppm	OSHA PEL, ACGIH TLV (É.-U.)

Contrôles d'ingénierie appropriés

Lorsque ce matériau n'est pas utilisé dans un système fermé, une bonne enceinte et une ventilation par extraction locale doivent être fournies pour contrôler l'exposition.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité ou lunettes de protection contre les éclaboussures. Les lentilles de contact ne doivent pas être portées.

Protection de la peau

Gants résistants aux produits chimiques. Portez une combinaison et des chaussures fermées.

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

Protection respiratoire

Si des vapeurs, brouillards ou aérosols sont générés, portez un respirateur approprié.

Mesures d'hygiène

Ne mangez pas, ne buvez pas, ne fumez pas et n'utilisez pas de cosmétiques en travaillant avec ce produit. Après le travail, lavez-vous les mains avant de manger, boire, fumer ou utiliser les installations sanitaires.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Pâte grise
Odeur	Légère
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)	1,25 à 25°C (77°F)
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

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

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucune donnée de test spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
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	Évitez les températures inférieures à 5°C (41°F), la chaleur, l'humidité et les décharges électrostatiques.
Matériaux incompatibles	Gardez à l'écart des agents oxydants, des peroxydes et des acides forts.
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

Toxicité aiguë	Aucune donnée n'est disponible, mais il peut être nocif en cas d'ingestion.
Sensibilisation respiratoires ou cutanée	Aucune donnée n'est disponible, mais il peut être nocif en cas d'inhalation.
Corrosion / Irritation cutanée	Aucune donnée n'est disponible, mais il peut provoquer une irritation de la peau.
Lésions oculaires graves / Irritation oculaire	Aucune donnée n'est disponible, mais il 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 n'est disponible, mais il peut causer des dommages aux organes en cas d'exposition prolongée ou répétée.
Toxicité pour la reproduction	Aucune donnée disponible.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucune donnée disponible.
Danger d'aspiration	Aucune donnée disponible.
Information sur les voies d'exposition probables	<u>Inhalation</u> Non <u>Contact avec la peau</u> Non <u>Contact avec les yeux</u> Non

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

Ingestion

Non

Signes et symptômes d'exposition Non disponible

Effets chroniques potentiels sur la santé Non disponible

Cancérogénicité Il n'est pas répertorié comme cancérogène par l'ACGIH, le NTP, le CIRC, l'OSHA ou le NIOSH.

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Aucune donnée n'est disponible, mais il peut être nocif pour la vie aquatique.

Persistance et dégradation Aucune donnée disponible.

Potentiel de bioaccumulation Aucune donnée disponible.

Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible.

Autres effets nocifs Aucune donnée disponible.

SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination Éliminez le matériel conformément à toutes les lois et réglementations fédérales, étatiques/provinciales et locales applicables. Les réglementations peuvent varier selon les endroits. La caractérisation des déchets et le respect des lois applicables sont 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

Numéro de classement tarifaire 3214.10.00

Précautions spéciales Non disponible

Dangers environnementaux Voir la section 12.

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

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

SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Informations canadiennes	<u>Inventaire du Canada (LIS/LES)</u> Enregistré
Informations américaines	<u>Inventaire des États-Unis (TSCA)</u> Enregistré <u>Produits chimiques toxiques SARA 313</u> Benzène, 1,1'-méthylènebis [4-isocyanato- ; CAS 101-68-8 ; <0,5 % en poids <u>Réglementation d'État (Proposition 65 de Californie)</u> Benzène, 1,1'-méthylènebis [4-isocyanato- ; CAS 101-68-8 ; <0,5 % en poids
Informations internationales	REACH (UE) Les informations peuvent être obtenues en contactant directement le fabricant.

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 pour la considération de l'utilisateur, sous réserve de sa propre investigation de 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 valables pour ce matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans un processus quelconque.

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ