



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I

INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial:	Waste-Set Laminit-HC
Synonyme:	Neutralisant d'hydrocarbures
Code de produit:	N/A
Nom chimique et synonymes:	N/A
Numéro CAS:	N/A

MANUFACTURIER

Les services environnementaux Can-Ross Ltée
2270 South Service Road West
Oakville, ON L6L 5M9
Sans frais: 1-888-847-7190
Tél: (905) 847-7190 Fax: (905) 847-7175

UTILISATION DU PRODUIT

Un produit respectant l'environnement qui a été développé pour traiter et neutraliser, de façon sécuritaire et efficace, les liquides contaminés par des hydrocarbures ainsi que les déchets gazeux.

SECTION II

LISTE D'INGRÉDIENTS

Bloc de copolymère à l'intérieur d'homopolymère de polypropylène. Ce produit ne contient aucun ingrédient dangereux. Ne contient aucun produit chimique ayant une concentration de 0,1% ou plus qui sont considérés comme des substances cancérigènes par IARC, NPT ou OSHA.

SECTION III

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique (température de la pièce)	Matériau blanc non tissé Contenant une poudre blanche.
Odeur	Sans odeur
Seuil d'odeur	Aucun
Point de fusion.....	>160°C
Point de congélation	Aucun
% de volatilité par volume	Aucun



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

Gravité spécifique	0,9
Taux d'évaporation	Aucun
Pression de vapeur.....	N/A
Densité de vapeur.....	N/A
pH.....	N/A
Coefficient de distribution eau/huile	Aucune
Solubilité dans l'eau	Insoluble dans l'eau.

SECTION IV

RISQUES D'EXPLOSION ET INFLAMMABILITÉ

Conditions d'inflammabilité	Aucune
Méthodes d'extinction.....	Jet d'eau, produits chimiques secs, mousse ou dioxyde de carbone.
Produits de combustion dangereux	Aucun
Procédures d'extinction spécifiques.....	Procédures standard pour les feux de classe A.
Point d'inflammabilité et méthode de détermination.....	>329°C
Limite d'inflammabilité supérieure.....	Aucune
Point d'explosion sous impact mécanique	Aucun
Point d'explosion par décharge statique.....	Aucun
Risques inhabituels de feux ou d'explosion.....	La combustion peut générer du monoxyde et du dioxyde de carbone, des acétones, de l'éthane, des aldéhydes de méthane et des hydrocarbures insaturés.

SECTION V

PROPRIÉTÉS RÉACTIVES

Stabilité	Matériau stable
Conditions à éviter	éviter les températures élevées >200°F pendant de longues périodes >5 jours.
Substances incompatibles.....	Les agents oxydants puissants ainsi que les acides chauds ou concentrés.
Produits de décomposition dangereux.....	Produits de décomposition lorsque la température est élevée (=450°F)
Polymérisation à risque	Ne se produira pas.

SECTION VI

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'entrée:	Contact avec la peau []	Inhalation [x]
	Contact avec les yeux []	Ingestion []



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

Inhalation:	N/A
Contact avec la peau:	Irritation possible si contact prolongé.
Contact avec les yeux:	Irritation.
Ingestion:	N/A

SECTION VII MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains:	Gants de protection.
Protection des yeux:	Lunettes à coque.
Protection respiratoire:	Masque à cartouches approuvé NIOSH/MSHA avec les cartouches appropriées afin d'éviter la surexposition. Se référer à la norme OSHA 29 CFR 1910.1000 sur l'exposition.
Protection corporelle:	N/A
Protection des pieds:	N/A
Contrôle de ventilation:	Ventilation appropriée.
Mesures d'hygiène:	Hygiène habituelle.

Étapes à suivre en cas de fuite ou de déversements:

Balayer ou ramasser avec un aspirateur et disposer dans des contenants approuvés et appropriés

Méthodes de disposition des déchets:

Enfouissement ou incinération dans un endroit approprié en accord avec les lois municipales, provinciales et fédérales en vigueur.

Précautions à prendre lors de la manutention et de l'entreposage du matériel:

Éviter de générer des nuages de poussière. Ce produit est susceptible d'accumuler une charge statique pendant le transport et la manutention. L'électricité statique constitue un danger d'inflammabilité potentiel en présence des flammes.

SECTION VIII PREMIERS SOINS

Contact avec la peau:	Bien laver à l'eau et au savon.
Contact avec les yeux:	Rincer à l'eau claire pendant 15 minutes et



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

Inhalation:	consulter un médecin. Peut causer de l’irritation. Faire respirer de l’air frais et consulter un médecin.
Ingestion:	Prendre deux verres d’eau (16 oz) et consulter un médecin ou le centre anti-poison.
Symptômes d’exposition:	La poussière peut causer de la toux et des yeux larmoyants si le sceau de polymère est brisé.

Conditions physique pouvant s’aggraver par l’exposition au produit:

Les gens ayant déjà des problèmes aux yeux, à la peau ainsi que des problèmes respiratoires peuvent voir leur condition s’aggraver.

LIMITE DE RESPONSABILITÉ:

Can-Ross certifie que les informations contenues dans le présent document sont exactes. Les produits mentionnés ci-haut devraient être manipulés par des personnes qualifiées. Les utilisateurs de ce produits devraient toujours effectuer des tests avant de le mélanger à d’autres produits qui pourraient altérer ses propriétés. Can-Ross ne reconnaît aucune responsabilité quant à l’utilisation par le client du produit ci-haut mentionné.

EN VIGUEUR: DU 1 ier Mai 2010 AU 1 ier Mai 2013