



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I

INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial:	Waste-Set BA-6000N
Synonyme:	Neutralisant de produits basiques
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 contrôler et neutraliser, de façon sécuritaire et efficace, les fuites et déversements de liquides basiques (caustiques).

SECTION II

LISTE D'INGRÉDIENTS

Polymère, acide citrique et thymol bleu. Ce produit ne contient aucun ingrédient dangereux.

SECTION III

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique (température de la pièce)	Poudre cristalline d'un blanc mauve.
Odeur	Sans odeur
Seuil d'odeur	Aucun
Point de fusion.....	1964 °F
Point de congélation	Aucun
% de volatilité par volume	Aucun
Gravité spécifique	2,0
Taux d'évaporation	Aucun
Pression de vapeur.....	N/A



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

des nausées, des vomissements, et de la diarrhée. Prendre deux verres d'eau (16 oz) et consulter un médecin.

SECTION VII MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains:	Gants résistant aux produits chimiques.
Protection des yeux:	Lunettes à coque ou visière résistant aux produits chimiques.
Protection respiratoire:	Masque à cartouches approuvé NIOSH/MSHA avec les cartouches appropriées (produits chimiques). Appareil respiratoire autonome (SCBA) pour les déversements de grande envergure.
Protection corporelle:	Vêtements de protection résistants aux produits chimiques répondant à la norme 29 CFR 1910-134.
Protection des pieds:	N/A
Contrôle de ventilation:	Ventilation appropriée.
Mesures d'hygiène:	S'assurer de la proximité des éviers, douches de sécurité et douches oculaires dans les aires de travail. Avoir une source d'oxygène à portée de main.

Étapes à suivre en cas de fuite ou de déversements:

Éviter de respirer la poussière, contenir la fuite ou le déversement et disposer dans un contenant approprié. Le matériel devient très glissant lorsque mouillé. Ne pas jeter dans les égouts et les drains publics.

Méthodes de disposition des déchets:

Le matériel ayant servi au ramassage devrait être jeté dans un contenant approprié et l'on devrait en disposer selon les lois municipales, provinciales et fédérales en vigueur.

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

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré. Garder loin des produits chimiques énumérés à la section V ainsi que des flammes, des sources de chaleur et de la nourriture destinée aux humains et aux animaux.



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

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 consulter un médecin.
Inhalation:	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.

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: Août 1, 2007 - Août 1, 2010