



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I

INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial:	Waste-Set SS-1000
Synonyme:	Neutralisant de produits biologiques dangereux.
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

Neutralisant et capsuleur de produits biologiques dangereux. Étapes à suivre en cas de fuite ou de déversements: Balayer le matériau et disposer dans un contenant approprié. Ne pas ajouter d'eau au matériau. Ne pas utiliser de composé de ramassage. Ne pas fermer les barils contenant le produit humide ou mouillé. Ne pas jeter dans les égouts et les drains publiques, ni dans les lacs et rivières. 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 et sec. S'assurer de l'absence de moisissures dans le contenant.

SECTION II

LISTE D'INGRÉDIENTS

Polymère et composés chlorés (dihydrate dichloroisocyanurate de sodium)
CAS #51580-86-0.



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

SECTION III

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique (température de la pièce)	Poudre blanche granuleuse.
Odeur	Légère odeur de chlore.
Seuil d'odeur	Aucun
Point d'ébullition	N/A
Point de congélation	Aucun
% de volatilité par volume	Aucun
Gravité spécifique	1,4
Taux d'évaporation	Butyl Acétate = 1
Pression de vapeur	N/A
Densité de vapeur	N/A
pH	N/A
Coefficient de distribution eau/huile	Aucune
Solubilité dans l'eau	5g/100g eau à 25° C.

SECTION IV

RISQUES D'EXPLOSION ET INFLAMMABILITÉ

Conditions d'inflammabilité	Aucune
Méthodes d'extinction	Beaucoup d'eau. Ne pas utiliser d'extincteurs chimiques secs.
Produits de combustion dangereux	Aucun
Procédures d'extinction spécifiques	Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.
Point d'inflammabilité et méthode de détermination	N/A
Limite d'inflammabilité supérieure	Aucune
Point d'explosion sous impact mécanique	Aucun
Point d'explosion par décharge statique	Aucun

Attention: Absorbe l'eau et devient très glissant lorsque mouillé. Si chauffé à plus de 240°C, présence de vapeurs de chlore. Brûlera selon l'évolution du chlore et autres gaz également toxiques.

SECTION V

PROPRIÉTÉS RÉACTIVES

Stabilité	Matériau stable
Conditions à éviter	Chaleur extrême
Substances incompatibles	hypochlorite de calcium, alcalis.
Produits de décomposition dangereux	des vapeurs de chlore peuvent être produites.
Polymérisation à risque	Ne se produira pas.



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

SECTION VI

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

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

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 (poussière et particules).
Protection corporelle: N/A
Protection des pieds: N/A
Contrôle de ventilation: Ventilation locale.

SECTION VIII

PREMIERS SOINS

Contact avec la peau: L'exposition chronique peut provoquer des
dermatites. Bien laver à l'eau et au savon ,
retirer les vêtements souillés et consulter un
médecin.
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: Peut causer des brûlures à la bouche, au nez,
à la gorge, à l'estomac et à l'oesophage.
L'ingestion de grandes quantités peut causer
des nausées, des vomissements, et de la
diarrhée. Prendre deux verres d'eau (16 oz)
et consulter un médecin ou un centre anti-
poison.



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

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