

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I – IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit : Enviro-Clean de Water Matrix
Utilisation du produit : Désodorisant et nettoyeur pour urinoir sans eau
Famille chimique :

Nom et adresse du fournisseur :
Water Matrix
331 chemin Trowers, bureau n° 3
Woodbridge (Ontario) L4L 6A2

Nom et adresse du fabricant :
Consulter le fournisseur

Téléphone en cas d'urgence :
Canutec (613) 996-6666

Téléphone en cas d'urgence :
N/D

SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients	Numéro de registre CAS	(poids) %	CL 50 ppm VLE (Rat, lhl.)	DL 50 mg/kg (Rat, oral)
-------------	------------------------	-----------	------------------------------	----------------------------

Ce produit ne contient aucun ingrédient dangereux à un taux de plus d'un pour cent par masse, tel que défini par le règlement du SIMDUT.

Aucun agent cancérigène identifié par le NTP, le CIRC ou l'OSHA.

SECTION III – IDENTIFICATION DES RISQUES

Voie de pénétration :

Contact avec la peau : S/O

Absorption par la peau : S/O

Inhalation, effet chronique : S/O

Inhalation : S/O

Ingestion : S/O

Contact avec les yeux : S/O

Effets de l'exposition aiguë : Aucun attendu. N'est pas destiné à la consommation humaine. Les organismes utilisés ne sont pas pathogènes, mais le produit peut causer une infection lorsqu'il entre en contact avec des plaies ouvertes. Ces organismes peuvent être tués par de nombreux antibiotiques d'usage commun.

Effets de l'exposition chronique : Aucun attendu.

SECTION IV – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique : Liquide
Odeur et apparence : Émulsion avec une odeur prononcée de parfum
Seuil olfactif : S/O
Densité relative : 1,004
Coefficient de répartition eau/huile : S/O
Pression de vapeur (mm Hg) : S/O
Point d'ébullition : de 99 à 104 °C (de 210 à 220 °F)
Point de congélation : S/O
pH : 8,5
Densité de vapeur (Air = 1) : S/O
Taux d'évaporation (BuAe = 1) : 8,37
Éléments volatils, % : >90
Solubilité dans l'eau : Totale

SECTION V – RENSEIGNEMENTS ET MESURES CONTRE LES INCENDIES ET LES EXPLOSIONS

Conditions d'inflammabilité :	Aucune
Si oui, quelles sont ces conditions?	
Moyens d'extinction :	S/O
Sensibilité aux impacts mécaniques et aux décharges statiques :	S/O
Point d'éclair (méthode) :	Aucun jusqu'à 93 °C (200 °F) d'après la méthode Tagliabue en vase clos.
Limite supérieure d'inflammabilité % :	S/O
Limite inférieure d'inflammabilité % :	S/O
Température d'auto-inflammation :	S/O
Produits de combustion dangereux :	S/O
Procédures spéciales anti-incendie :	Aucune
Moyen d'extinction :	S/O

SECTION VI – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique :	Stable
Matières incompatibles :	Les acides forts et les bases fortes peuvent inactiver le produit
Conditions de réactivité :	Les extrêmes pour ce qui est des températures ou du pH
Produits de décomposition dangereux :	S/O
Polymérisation dangereuse :	S/O

SECTION VII – DONNÉES SUR LA TOXICITÉ

*** Voies d'exposition et effets aigus/chroniques ***

Limite d'exposition :	S/O
Propriété irritante du produit :	S/O
Inhalation :	S/O
Peau :	S/O
Yeux :	S/O
Ingestion :	S/O
Effets chroniques :	Aucun attendu
Cancérogénicité :	S/O
Effets sur la reproduction :	S/O
Teratogénicité, mutagénicité :	S/O
Sensibilisation au produit :	S/O
Nom des produits toxiques à action synergétique :	S/O

SECTION VIII – PREMIERS SOINS

Inhalation :	S/O
Peau :	Lavez à fond avec de l'eau et du savon
Yeux :	Rincez immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si les rougeurs ou l'irritation persistent, appelez un médecin.
Ingestion :	Appelez un médecin immédiatement. Faites boire deux verres d'eau pour diluer le produit.
Autre :	Aucun

SECTION IX – MESURES PRÉVENTIVES

Déversement, fuite ou rejet : Rincez le produit et faites-le couler vers le drain le plus près.

Mise au rebut : Les petites quantités peuvent être mises à la poubelle. Les grandes quantités qui ne peuvent être utilisées conformément au mode d'emploi précisé sur l'étiquette doivent être remises à une entreprise d'élimination des déchets. Éliminez le produit en respectant les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux en vigueur.

***** ÉQUIPEMENT DE PROTECTION *****

Protection respiratoire : Aucune nécessaire
Ventilation : Ventilation adéquate de la pièce afin de faire circuler l'air.
Gants de protection : Recommandés
Vêtements protecteurs : S/O
Chaussures de sécurité : S/O
Protection des yeux : Il est recommandé d'utiliser des gants de protection et des lunettes protectrices chaque fois que l'on emploie un produit industriel puissant.
Autre équipement de protection : Aucun

***** ENTREPOSAGE ET MANUTENTION *****

Conditions pour l'entreposage et la manutention :

Manutention : Évitez les températures extrêmes. Ne contaminez pas le produit avec d'autres produits.

Entreposage : Gardez le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne réutilisez d'aucune façon les contenants vides. Percez les contenants au moment de les jeter.

Autres précautions : Testez le produit sur une petite surface discrète avant d'appliquer le produit sur un tissu synthétique ou un tapis, ceci afin de assurer qu'il n'altère pas les couleurs.

Renseignements particuliers sur l'expédition :

Classification SIMDUT : Non réglementé

Classification TMD : Non réglementé

Autres remarques ou références :

Abréviations : N/D : Non disponible
S/O : Sans objet
CIRC : Centre International de Recherche sur le Cancer.
ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists.
VLE : Valeur limite d'exposition.
NIOSH : National Institute of Occupational Safety and Health.
TMD : Règlement sur le transport des marchandises dangereuses.
BuAe : Acétate de butyle normal.

Références : 1.) ACGIH, Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices for 1988-89.
2.) Monographies du Centre International de Recherche sur le Cancer, Supplément 7, 1988.
3.) Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail. Base de données INFOCHIM.
4.) Fiches signalétiques pour les matières brutes.
5.) N. Irving Sax. Dangerous Properties of Industrial Materials. 6e édition.

SECTION X – RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Renseignements supplémentaires : Water Matrix n'assume aucune responsabilité en émettant les renseignements contenus sur la présente fiche.

Préparé par : Water Matrix

Téléphone : (905) 850-8080

Date de préparation : 12 septembre 2005