

WATER MATRIC^{MC}

FICHE SIGNALÉTIQUE

1 – IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA COMPAGNIE/L'ENTREPRISE

NOM : WATER MATRIX – DRY CUBE MATRIX

N° de fiche signalétique : DRY CUBE CANADA

Utilisation : S'utilise dans les urinoirs.

Fournisseur : Water Matrix Inc.

3-331 Trowers Road

Woodbridge, ON

LAL 6A2

Tél. : 905 850-8080

Télec. : 905 850-9100

N°s de tél. d'urgence : 800 232-2847
608 365-9550

2 – COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Les composants non répertoriés sont non dangereux ou ils se trouvent en concentration inférieure à 1 %.

Cocamide MEA	N° CAS	68140-00-1
Mélange de parfums	N° CAS	Sans objet
Stéarate de magnésium	N° CAS	557-04-0
Culture de bactéries revivifiables	N° CAS	Sans objet
Sulfate de sodium	N° CAS	7757-82-6
Calsoft F-90	N° CAS	68081-81-2

Impuretés/Ingrédients dangereux	%	Classification	Exposition	CAS	EINECS
Aucun					

3 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification :

La culture bactérienne n'est pas pathogène.

4 – PREMIERS SOINS

Peut causer une irritation des yeux, de la peau et en cas d'ingestion.

<u>Voie d'exposition</u>	<u>Symptôme</u>	<u>Traitement</u>
Inhalation	Aucune irritation	Aucun traitement nécessaire
Contact cutané	Peut causer une irritation.	Laver la peau avec du savon et de

Incompatibilité : Voir section 10.

Entreposage : Entreposer le produit dans le contenant original et refermer le couvercle.

Précautions contre les décharges électrostatiques : Recommandées.

8 – CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Normes relatives à l'exposition :

Composant	LTEL (8 h TWA)	STEL (15 min)	Type
Aucun			

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Masque (ne devrait pas être nécessaire dans des conditions d'utilisation normales).

Mains : Se laver les mains après chaque utilisation. Des gants sont recommandés.

Yeux : Des lunettes de sécurité ou des lunettes étanches sont recommandées (ne devraient pas être nécessaires dans des conditions normales d'utilisation).

Peau : Se laver après toute exposition au produit. Une combinaison couvrant tout le corps, des bottes et un écran facial sont recommandés dans des conditions exceptionnelles, comme en cas d'incendie ou de contact prolongé avec des quantités en vrac (ne devraient pas être nécessaires dans des conditions normales d'utilisation).

Ventilation : Les utilisateurs doivent être au courant des facteurs environnementaux et de leurs responsabilités en ce qui a trait à la Loi sur la protection de l'environnement.

Mesures d'hygiène : Bien se laver après la manipulation de produits chimiques.

9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	Bloc solide, bleu
Odeur :	Agrumes
pH :	Sans objet
Point d'ébullition :	Sans objet
Point de fusion :	51 à 53 °C
Point d'éclair :	Inconnu
Inflammabilité :	Ininflammable
Température d'auto-inflammation :	Sans objet
Limites d'explosibilité :	Inconnues
Propriétés oxydantes :	Inconnues
Pression de vapeur :	Sans objet
Densité :	Inconnue
Solubilité dans l'eau :	Se dissout
Solubilité dans un solvant :	Inconnue
Coefficient de partage :	Sans objet

Viscosité : Sans objet
Densité de vapeur : Sans objet
Taux d'évaporation : Sans objet
Conductivité : Sans objet

10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable dans des conditions normales d'entreposage et de manipulation.

Conditions à éviter : Aucune connue

Matières à éviter : L'aluminium peut réagir avec les agents oxydants comme le peroxyde d'hydrogène et l'hypochlorite de sodium

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique peut produire du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone, de l'ammoniac et des oxydes d'azote. Si chauffé à 1 100 °C, le produit peut libérer des oxydes toxiques de soufre et de l'oxyde de sodium.

11 – RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Effets toxicologiques : Faible toxicité orale aiguë, même si l'ingestion cause une irritation du tractus gastrointestinal pouvant entraîner une nausée et une diarrhée. Peut causer une légère irritation mécanique des yeux, de la peau et des membranes muqueuses. Peut causer une irritation provoquée par une réaction allergique, surtout chez les personnes qui ont déjà souffert de réaction allergique.

DL₅₀ : >2 000 mg/kg (orale, rat)

12 – RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Effets environnementaux : Impact minimal dans des conditions d'utilisation et d'entreposage normales. Les cultures bactériennes sont d'origine naturelle dans les organismes comme le sol.

Mobilité : Se disperse dans l'eau.

Dégradabilité : Biodégradable

Risque de bioaccumulation : Inconnu

Toxicité aquatique : Inconnue

13 – ÉLIMINATION

Substance : Éliminer le produit dans un site d'élimination des déchets approuvé et par le

biais d'un éliminateur autorisé. Observer tous les règlements locaux et nationaux.

Contenant : Comme celui de la substance.

14 – TRANSPORT

Pas réglementé pour le transport.

Appellation réglementaire : Composés pour le traitement de l'eau, culture bactérienne.

15 – RENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES

Nom sur l'étiquette : WATER MATRIX – MATRIX DRY CUBE

Symboles : Aucun énoncé de risque ni de sécurité n'est stipulé.

Étiquetage additionnel : Sans objet

L'utilisation de la matière peut être assujettie aux règlements suivants : (Il est recommandé aux utilisateurs de consulter les règlements en question pour obtenir d'autres renseignements.)

Les renseignements contenus dans la présente fiche signalétique ne doivent pas être interprétés comme une évaluation des risques dans les lieux de travail.

16 – AUTRES RENSEIGNEMENTS

La matière ne doit pas toucher aux aliments.

D'autres détails peuvent être fournis sur demande. Communiquer avec le site de distribution local de Water Matrix Inc.

Autre : Selon des procédures définies par l'AOAC et la USDA, il a été démontré que le produit ne contient pas de salmonella ni de shigella.

Clause de non-responsabilité :

Les renseignements indiqués dans la présente fiche signalétique sont obtenus de sources jugées dignes de foi. **CEPENDANT, LES RENSEIGNEMENTS SONT OFFERTS SANS GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, EN CE QUI A TRAIT À LEUR EXACTITUDE.** Les conditions ou les méthodes de manipulation, d'entreposage, d'utilisation et d'élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent même dépasser nos connaissances. **POUR CELA ET POUR D'AUTRES RAISONS, NOUS N'ASSUMONS AUCUNE RESPONSABILITÉ ET NOUS DÉCLINONS EXPRESSÉMENT TOUTE RESPONSABILITÉ EN CE QUI A TRAIT AUX PERTES, DOMMAGES OU DÉPENSES DÉCOULANT DE LA MANIPULATION, DE L'ENTREPOSAGE OU DE L'UTILISATION DU PRODUIT OU LIÉS À CEUX-CI.**