



## FEUILLE DE DONNÉES SUR LA SÉCURITÉ DES MATÉRIAUX DEB CITRUS POWER WASH

### 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA PERSONNE PHYSIQUE OU MORALE RESPONSABLE DE LA MISE SUR LE MARCHÉ.

**NOM DU PRODUIT** DEB CITRUS POWER WASH  
**NO DE PRODUIT :** CIT2LT-CAN, CIT4LTR-CAN  
**UTILISATION** Produit pour nettoyage des mains  
**DISTRIBUTEUR** DEB CANADA  
 42 THOMPSON ROAD  
 WEST,  
 WATERFORD,  
 ONTARIO,  
 NOE 1YO  
 (519) 443-8697

### 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

#### EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

##### INHALATION

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

##### INGESTION

Peut causer des gênes en cas d'ingestion.

##### CONTACT AVEC LA PEAU

En cas d'utilisation normale, aucune irritation de la peau n'est à prévoir.

##### CONTACT AVEC LES YEUX

Peut entraîner une irritation passagère des yeux.

### 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No CE	No CAS	Contenu
(R)-P-MENTHA-1,8-DIÈNE	227-813-5	5989-27-5	5-10%

### 4 PREMIERS SECOURS

#### INFORMATIONS MÉDICALES

Pas de recommandations spécifiques de premiers soins notées.

##### INHALATION

Mode d'exposition improbable car le produit ne contient pas de substances volatiles.

##### INGESTION

Rincer soigneusement la bouche. Consulter un médecin si les troubles persistent.

##### CONTACT AVEC LA PEAU

Sans objet.

##### CONTACT AVEC LES YEUX

Prendre soin d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter rapidement un médecin si les symptômes surviennent après le lavage.

### 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### MOYENS D'EXTINCTION

Ce produit est ininflammable. Choisir le moyen d'extinction de l'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

## DEB CITRUS POWER WASH

### PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Aucun procédé spécifique d'attaque des feux.

### 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Éviter le contact avec les yeux.

#### PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Ne pas pertinent à cause de la petite quantité utilisée.

#### MÉTHODES DE NETTOYAGE

Éliminer les déversements mineurs en rinçant à l'eau en abondance. Ne pas laisser les effluents contaminer les bassins et réseaux d'eau. Éviter le ruissellement dans les égouts pluviaux et les fossés qui mènent à des cours d'eau.

### 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

#### MANIPULATION

Éviter le contact avec les yeux.

#### PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et à une température comprise d'entre 0°C et 40°C.

### 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### PROTECTION DES YEUX

En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection.

### 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide visqueux
COULEUR	Crème
ODEUR	Caractéristique
DENSITÉ RELATIVE	1.0
VALEUR pH, SOLUTION CONCENTRÉE	6.5-7.5

### 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### STABILITÉ

Stable aux températures normales.

#### CONDITIONS À ÉVITER

There are no known conditions that are likely to result in a hazardous situation.

#### MATIÈRES À ÉVITER

Pas de groupe d'incompatibilité noté.

#### PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Aucunes dans les conditions normales.

### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucunes informations notées.

### 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### ÉCOTOXICITÉ

Non reconnu comme dangereux pour l'environnement.

#### MOBILITÉ

Le produit est partiellement soluble dans l'eau. Peut se disperser dans l'environnement aquatique.

#### POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION

Aucune donnée sur la bioaccumulation n'est disponible.

**DEB CITRUS POWER WASH****DÉGRADABILITÉ**

Le produit est biodégradable.

**TOXICITÉ AIGÛE POUR LES POISSONS**

Ne pas considéré comme toxique pour les poissons.

**13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****GESTION DES DÉCHETS**

Pendant la manipulation des déchets, il faut prendre en consideration les mesures de précaution s'appliquant à la manipulation du produit.

**MÉTHODES D'ÉLIMINATION**

Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux.

**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**NOTES POUR LE TRANSPORT ROUTIER** Non classé.

**NOTES POUR LE TRANSPORT PAR RAIL** Non classé.

**NOTES POUR LE TRANSPORT MARITIME** Non classé.

**NOTES POUR LE TRANSPORT AÉRIEN** Non classé.

**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE/MARINE POLLUTANT** Non

**POLLUANT MARIN** Non.

**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****STATUT RÉGLEMENTAIRE (US)**

Cette matière n'est pas classée comme étant dangereuse conformément au règlement OSHA.

**16 AUTRES INFORMATIONS****CLASSIFICATION POUR LE HMIS**

SANTÉ		0
INFLAMMABILITÉ		0
PHYSIQUES		0
PROTECTION		

**COMMENTAIRES DE MISE À JOUR**

Nouveau logiciel de gestion des Fiches de Données de Sécurité (FDS)

**DATE DE RÉVISION** 09/17/2013

**NUMÉRO DE VERSION** 5

**AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ**

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucunes garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.