



## FEUILLE DE DONNÉES SUR LA SÉCURITÉ DES MATÉRIAUX Deb Sunflower WASH

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

<b>NOM DU PRODUIT</b>	Deb Sunflower WASH
<b>NO DE PRODUIT :</b>	SFW2LT-CAN, SFW4LTR-CAN
<b>UTILISATION</b>	Produit pour nettoyage des mains.
<b>DISTRIBUTEUR</b>	DEB CANADA 42 THOMPSON ROAD WEST, WATERFORD, ONTARIO, N0E 1Y0 (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

### 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.

##### CONTACT AVEC LA PEAU

Not applicable

##### 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 d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

##### 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

Non pertinent à cause de la petite quantité utilisée.

## Deb Sunflower WASH

### 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

COMPOSANT	STD	TWA (8-hrs)		STEL (15 min)		Obs.
HYDROXYDE DE SODIUM	PEL		mg/m3			
HYDROXYDE DE SODIUM			mg/m3			P
TITANIUM DIOXIDE	ACGIH		10 mg/m3			
TITANIUM DIOXIDE	PEL		15 mg/m3			
COMPOSANT						IDLH
HYDROXYDE DE SODIUM						mg/m3
TITANIUM DIOXIDE						5000 mg/m3

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

P = Les valeurs plafonds représentent une concentration maximale qu'il ne faut jamais dépasser

#### PROTECTION DES YEUX

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

### 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>ASPECT</b>	Liquide visqueux.
<b>COULEUR</b>	Crème.
<b>ODEUR</b>	Caractéristique.
<b>DENSITÉ RELATIVE</b>	1.0
<b>VALEUR pH, SOLUTION CONCENTRÉE</b>	6.5-7.5

### 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### STABILITÉ

Stable aux températures normales.

#### CONDITIONS À ÉVITER

Aucune condition connue n'est susceptible de donner lieu à une situation dangereuse.

#### 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 soluble dans l'eau et peut se disperser dans les réseaux d'eau.

## Deb Sunflower WASH

**POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION**

Aucune donnée sur la bioaccumulation n'est disponible.

**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 considération les mesures de précaution s'appliquant à la manipulation du produit.

**MÉTHODES D'ÉLIMINATION**

Éliminer les déchets et résidus 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** Non.

**SUBSTANCE/MARINE POLLUTANT**

**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	

**DATE DE RÉVISION**

02/24/2014

**NUMÉRO DE VERSION**

3