



FEUILLE DE DONNÉES SUR LA SÉCURITÉ DES MATÉRIAUX Deb Rose FOAM 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 Rose FOAM WASH
NO DE PRODUIT :	RFW1L-CAN, RFW2LT-CAN
UTILISATION	Produit pour nettoyage des mains.
DISTRIBUTEUR	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 Rose FOAM 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

PROTECTION DES YEUX

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

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide clair.
COULEUR	Rouge.
ODEUR	Caractéristique.
DENSITÉ RELATIVE	1.0
VALEUR pH, SOLUTION CONCENTRÉE	6.2-7.2

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.

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.

Deb Rose FOAM WASH

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 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 07/15/2014

NUMÉRO DE VERSION 2