

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ Solopol GrittyFOAM

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit Solopol GrittyFOAM

Numéro du produit GPF3LNA-CAN

Taille du récipient 3.25L

1.2. Usages recommandés et restrictions d'utilisation du produit de la substance ou du mélange

Usages prévus Hand cleaner.

1.3. Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Fournisseur DEB CANADA

42 THOMPSON ROAD WEST,

WATERFORD, ONTARIO, NOE 1YO (519) 443-8697

1.4. Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro de téléphone en cas

(519)443-8697

d'urgence

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classement de la substance ou du mélange

Classification

Dangers physiques
Dangers pour la santé
Non classé.
Dangers pour l'environnement
Non classé.

2.2. Éléments d'étiquetage

Mentions de danger NC Non classé.

2.3. Autres dangers

SECTION 3: Composition/renseignement sur les ingrédients

3.2. Mélanges

Date d'entrée en vigueur : 03/20/2015

Inci Aqua

Corn (Zea Mays) Meal Sodium Laureth Sulfate TEA-Lauryl Sulfate Polyglycerin-6 Glycerin Coco-Glucoside

Cocamidopropyl Betaine

Limonene Citric Acid

Tetrasodium Iminodisuccinate

Sodium Hydroxide

2-Bromono-2-Nitropropane-1,3-diol

BHT

Magnesium Nitrate Magnesium Chloride Sodium Chloride

SECTION 4: Mesures de premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers soins

Inhalation Route d'exposition peu probable considérant que le produit ne contient pas de substances

volatiles.

Ingestion Rincer la bouche minutieusement avec de l'eau. Consulter un médecin.

Contact cutané Not applicable

Contact oculaire Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Continuer à rincer pendant au moins 15

minutes. Retirer toute lentille cornéenne et tenir les paupières bien écartées. Consulter

immédiatement un médecin si des symptômes surviennent après s'être lavé.

4.2. Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

4.3. Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Notes au médecin Aucune recommandation spécifique.

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction d'incendie appropriés pour

le feu environnant.

5.2. Dangers spécifiques provenant de la substance ou du mélange

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection à prendre durant la lutte contre

Aucune précaution spécifique de contrôle d'incendie n'est connue.

l'incendie

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Éviter le contact avec les yeux.

6.2. Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à

N'est pas considéré comme un danger important à cause des faibles quantités utilisées.

l'environnement

6.3. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Rincer les déversements abondamment avec de l'eau. Éviter le ruissellement dans les égouts

pluviaux et les fossés qui mènent à des cours d'eau. Éviter de contaminer les étangs ou cours

d'eau avec l'eau de lavage.

6.4. Références à d'autres sections

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

Précautions pour l'utilisation Éviter le contact avec les yeux.

7.2. Conditions pour un stockage sécuritaire en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

Précautions pour le stockage Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et à une température comprise

d'entre 0°C et 40°C.

7.3. Utilisation (s) finale (s) particulière (s)

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection personnelle

8.1. Paramètres de contrôle

Commentaires sur l'ingrédient Aucune limite d'exposition connue pour l' (les) ingrédient (s).

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles d'ingénierie

Non pertinent.

appropriés

Protection des yeux/du visage En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection.

Protection des voies

Aucune recommandation spécifique.

respiratoires

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

ApparenceLiquide coloré.CouleurBeige. Jaune.OdeurCaractéristique.

pH pH (solution concentrée): 4.5-5.5

Densité relative 1.0 @ °C

Solubilité(s) Miscible avec l'eau

9.2. Autres informations

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable aux températures ambiantes normales.

10.3. Risques de réactions dangereuses

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter II n'y a pas de condition connue qui pourrait entraîner une situation dangereuse.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter Aucune matière spécifique ni groupe de matières n'est susceptibles de réagir avec le produit

pour entraîner une situation dangereuse.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

Ne décompose pas lorsqu'utilisé et entreposé tel que recommandé.

dangereux

SECTION 11: Renseignements toxicologiques

11.1. Renseignements sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques Aucune donnée enregistrée.

Inhalation

Aucun danger spécifique reconnu pour la santé.

Ingestion

Peut causer des malaises en cas d'ingestion.

Contact cutané

Aucune irritation de la peau ne devrait se produire si utilisé tel que recommandé.

Contact oculaire

Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

SECTION 12: Renseignements écologiques

Écotoxicité Pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

12.1. Toxicité

12.2. Persistence et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Le produit est biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Le produit est soluble dans l'eau et peut se disperser dans les réseaux d'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

12.6. Autres effets néfastes

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Renseignements généraux La manipulation des déchets requiert les mêmes précautions de sécurité qui s'appliquent à la

manipulation du produit.

Méthodes d'élimination Éliminer les déchets dans un centre d'élimination autorisé selon les exigences des autorités

locales en matière d'élimination des déchets.

SECTION 14: Renseignements relatifs au transport

Nota pour le transport routier Non classifié.

Nota pour le transport par voie Non classifié.

ferrée

Nota pour le transport

Non classifié.

maritime

Nota pour le transport aérien Non classifié.

14.1. Numéro ONU

- 14.2. Nom d'expédition des Nations Unies
- 14.3. Classe (s) de danger relatives au transport
- 14.4. Groupe d'emballage
- 14.5. Dangers environnementaux

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

- 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
- 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL73/78 et au Recueil IBC

SECTION 15: Renseignements relatifs à la règlementation

- 15.1. Règlementation/Législation relatives à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicables à la substance en question
- 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

SECTION 16: Autres renseignements

Date de la révision 04/21/2015

Révision 2

Date d'entrée en vigueur 03/20/2015

Numéro de la FDS 20827

Phrases de risques intégrales NC Non classifié.