



## SECTION 1 – IDENTIFICATION

**NOM:** BOD-FOAM

**UTILISATION:** Savon-mousse pour les mains et le corps

**FABRICANT:** LES CHIMIQUES B.O.D. INC.  
3300, rue Star, Saint-Hubert, Qc, Canada, J3Y 3W6  
Tél. : (450) 443-5556 / Téléc. : (450) 443-6230 / Courriel : info@chimiquesbod.com

**TÉLÉPHONE D'URGENCE:** 1 (877) 565-8540

## SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

### CLASSIFICATION SELON LE RPD

**DANGERS PHYSIQUES:** Aucun

**DANGERS POUR LA SANTÉ:** Aucun

**DANGERS ENVIRONNEMENTAUX:** Non disponible

### ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE DU RPD

**PICTOGRAMME:** Aucun

**MENTION D'AVERTISSEMENT:** Aucun

**MENTION DE DANGER:** Pas un produit dangereux

### CONSEILS DE PRUDENCE

**PRÉVENTION:** Tenir hors de la portée des enfants. Pour usage externe seulement. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas avaler.

**INTERVENTION:** **En cas de contact avec les yeux:** Rincer à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste. **En cas d'ingestion:** Faire boire 3 ou 4 verres d'eau. Ne rien donner par la bouche si la victime est inconsciente. Ne pas faire vomir. Appeler un médecin immédiatement.

**STOCKAGE / ÉLIMINATION:** Aucune remarque spéciale.

## SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| INGRÉDIENT                            | CAS | % (P/P) |
|---------------------------------------|-----|---------|
| Ne contient pas de produits dangereux |     |         |

## SECTION 4 – PREMIERS SOINS

**PEAU:** Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**YEUX:** Rincer prudemment avec de l'eau pendant 10-15 minutes, en gardant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**INGESTION:** Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Boire 3 à 4 verres d'eau. Ne rien donner par la bouche si la victime est inconsciente. Consulter un médecin.

**INHALATION:** Respirer de l'air frais. Donner la respiration artificielle si nécessaire. Consulter un médecin si les malaises persistent.

**SYMPTÔMES ET EFFETS  
LES PLUS IMPORTANTS,  
(AIGUS ET RETARDÉS):**

Peau: Irritation, rougeurs de la peau. Yeux: Provoque une irritation. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des larmoiements, des rougeurs, un gonflement et une vision floue.

**POUR LE MÉDECIN:** Traiter les symptômes.

---

## **SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**AGENTS EXTINCTEURS  
APPROPRIÉS:**

Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse.

**AGENTS EXTINCTEURS  
INAPPROPRIÉS:**

N'utilisez pas de jet d'eau comme extincteur, car cela répand le feu.

**DANGERS SPÉCIFIQUES DU  
PRODUIT DANGEREUX:**

Le produit n'est pas inflammable. En cas de feu, des fumées toxiques peuvent être émises. Le produit ne brûle pas lui-même mais peut se décomposer lors du chauffage pour produire du monoxyde et dioxyde de carbone et des fumées toxiques.

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION  
SPÉCIAL POUR LES POMPIERS:**

Porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome à pression positive si nécessaire.

---

## **SECTION 6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

**PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES,  
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET  
PROCÉDURES D'URGENCE:**

Porter des gants et des lunettes protectrices au besoin. Maîtriser le déversement pour éviter l'écoulement dans les égouts.

**PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES:**

Éviter le déversement ou le ruissellement dans les égouts ou les cours d'eau.

**MÉTHODES ET MATÉRIEAUX POUR  
CONFINEMENT ET NETTOYAGE:**

Porter des vêtements protecteurs. Maîtriser le déversement pour éviter l'écoulement dans les égouts. Recouvrir avec une matière absorbante inerte et récupérer dans des contenants appropriés. Balayer et rincer à l'eau.

---

## **SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

**PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION:**

Éviter le contact du produit avec les yeux. Éviter le contact prolongé du produit avec la peau. Se rincer la peau après manipulation.

**CONDITIONS D'ENTREPOSAGE  
Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS:**

Garder les contenants fermés, dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

---

## **SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

**VALEURS LIMITES D'EXPOSITION**

Aucune valeur connue.

**CONTRÔLES D'INGÉNIERIE  
APPROPRIÉS:**

Ventilation normale

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

**PEAU:**

Généralement non requis.

**YEUX:**

Généralement non requis.

**RESPIRATION:**

Généralement non requis.

**HYGIÈNE:**

Laver les mains après manipulation.

---

## **SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**APPARENCE / FORME:**

Liquide clair

**COULEUR:**

Vert

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>ODEUR:</b>   | Légèrement parfumé. |
| <b>SEUIL OLFACTIF:</b>                                  | Non disponible      |
| <b>pH:</b>  | 5.5 - 6.5           |
| <b>POINT DE FUSION /<br/>POINT DE CONGÉLATION (°C):</b> | ~ 0                 |
| <b>POINT D'ÉBULLITION (°C):</b>                         | ~ 100               |
| <b>POINT D'ÉCLAIR (°C):</b>                             | Non disponible      |
| <b>TAUX D'ÉVAPORATION:</b>                              | Non disponible      |
| <b>LIMITES D'EXPLOSION:</b>                             | Non disponible      |
| <b>TENSION DE VAPEUR:</b>                               | Non disponible      |
| <b>DENSITÉ DE VAPEUR:</b>                               | Non disponible      |
| <b>DENSITÉ (kg/L):</b>                                  | 1.00 - 1.02         |
| <b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b>                           | Complète            |
| <b>COEFFICIENT DE PARTAGE:<br/>N-OCTANOL/EAU:</b>       | Non disponible      |
| <b>TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C):</b>            | Non disponible      |
| <b>TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION (°C):</b>               | Non disponible      |

---

## **SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

|   |   |
|---|---|
| <b>RÉACTIVITÉ:</b>                              | Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.           |
| <b>STABILITÉ CHIMIQUE:</b>                      | Stable aux températures ambiantes normales et lorsqu'il est utilisé tel que recommandé. |
| <b>RÉACTIONS DANGEREUSES:</b>                   | Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.                                       |
| <b>CONDITIONS À ÉVITER:</b>                     | Aucun   |
| <b>INCOMPATIBILITÉS:</b>                        | Aucun   |
| <b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION<br/>DANGEREUX:</b> | Non disponible  |

---

## **SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

### **RENSEIGNEMENTS SUR LES VOIES D'EXPOSITION**

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| <b>PEAU:</b>       | Aucun effet sérieux. |
| <b>YEUX:</b>       | Aucun effet sérieux. |
| <b>INHALATION:</b> | Aucun effet sérieux. |
| <b>INGESTION:</b>  | Aucun effet sérieux. |

### **VALEURS NUMÉRIQUES DE TOXICITÉ**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>TOXICITÉ ORALE AIGUË:</b>      | DL50 : 12436 mg/kg, rat  |
| <b>TOXICITÉ DERMAL AIGUË:</b>     | Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation). |
| <b>TOXICITÉ INHALATION AIGUË:</b> | Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation). |

## **EFFETS DIFFÉRÉS ET IMMÉDIATS**

|  |   |
|--|---|
| <b>CORROSION / IRRITATION DE LA PEAU:</b>                          | Aucun effet sérieux.  |
| <b>DOMMAGES OCULAIRES / IRRITATION OCULAIRE DES YEUX:</b>          | Aucun effet sérieux.  |
| <b>SENSIBILITÉ RESPIRATOIRE:</b>                                   | Ne provoque pas de sensibilité respiratoire.  |
| <b>SENSIBILISATION DE LA PEAU:</b>                                 | Ne provoque pas de sensibilité à la peau.   |
| <b>MUTAGÉNICITÉ CELLULAIRE GERMINALE:</b>                          | Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou les composants présents à plus de 0,1% sont mutagènes ou génotoxiques. |
| <b>CANCÉROGÉNÉCITÉ:</b>  | Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou les composants présents à plus de 0,1% sont cancérogènes.              |
| <b>REPRODUCTION :</b>  | Aucune toxicité potentielle pour la reproduction.   |
| <b>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION UNIQUE:</b>  | Non classé.   |
| <b>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION RÉPÉTÉE:</b> | Non classé.   |
| <b>ASPIRATION:</b>   | Non classé.   |

---

## **SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| <b>ÉCOTOXICITÉ:</b>                  | Non disponible |
| <b>PERSISTANCE ET DÉGRADATION:</b>   | Non disponible |
| <b>POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:</b> | Non disponible |
| <b>MOBILITÉ DANS LE SOL:</b>         | Non disponible |
| <b>AUTRES EFFETS NOCIFS:</b>         | Non disponible |

---

## **SECTION 13 – DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>INSTRUCTIONS D'ÉLIMINATION:</b> | Recueillir dans des contenants appropriés et récupérer ou éliminer le produit vers un site d'élimination des déchets agréé ou conformément aux réglementations locales. Éviter le déversement ou le ruissellement dans les drains, égouts ou cours d'eau. |
| <b>CODE DE DÉCHETS DANGEREUX:</b>  | Pas un produit dangereux.   |
| <b>EMBALLAGE CONTAMINÉ:</b>        | Rincer à l'eau et recycler.   |

---

## **SECTION 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

|   |  |
|---|--|
| <b>TMD:</b>   | Non réglementé   |
| <b>PRÉCAUTIONS SPÉCIALES POUR LES UTILISATEURS:</b> | Lire les consignes de sécurité, la FDS et les procédures d'urgence avant de manipuler. |

---

## **SECTION 15 – INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

Ingrédients listés sur DSL (Canada), REACH, TSCA (É-U).

---

## **SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS**

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| <b>NOM DU PRODUIT:</b>       | BOD-FOAM                           |
| <b>EN CAS DE DÉVERSEMENT</b> | CANUTEC (Canada): 1 (613) 996-6666 |

**ACCIDENTEL:**

**PRÉPARÉE PAR:** LES CHIMIQUES B.O.D. INC.

**TÉLÉPHONE:** (450) 443-5556

**DATE:** 9 novembre 2018

LES CHIMIQUES B.O.D. INC. n'assument aucune responsabilité pour des dommages ou des blessures corporelles pouvant résulter de l'utilisation de ce produit. L'utilisateur reconnaît les risques liés à l'usage de ce produit et se doit de consulter et de respecter les directives et les mises en garde de ce produit.