



## SECTION 1 – IDENTIFICATION

**NOM:** **BMF-ULTRA**

**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

Ce produit est soumis au Règlement sur les cosmétiques.

### CLASSIFICATION SELON LE RPD

**DANGERS PHYSIQUES:** Aucun

**DANGERS POUR LA SANTÉ:** Aucun

**DANGERS ENVIRONNEMENTAUX:** Aucun

### ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE SGH

**PICTOGRAMME:** Aucun

**MENTION D'AVERTISSEMENT:** ATTENTION

**MENTION DE DANGER:** Aucun

### 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 oculaire 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)
Sodium lauryl ethersulphate	068585-34-2	3 - 7
Alkyl polyglucoside	068515-73-1	1 - 5
Alkyl polyglucoside	110615-47-9	1 - 5
Cocamidopropyl betaine	070851-07-9	1 - 5

## SECTION 4 – PREMIERS SOINS

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

persiste.

<b>YEUX:</b>	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.
<b>INGESTION:</b>	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 si l'irritation persiste.
<b>INHALATION:</b>	Respirer de l'air frais. Donner la respiration artificielle si nécessaire. Consulter un médecin si les malaises persistent.
<b>SYMPTÔMES LIÉS AUX CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES, CHIMIQUES ET TOXICOLOGIQUES:</b>	Des yeux rouges, des picotements, des yeux qui coulent ou une sensation de grains de sable dans les yeux peuvent signaler une irritation oculaire. Une irritation peut parfois s'aggraver, notamment si l'exposition à l'agent responsable est prolongée ou répétée.
<b>POUR LE MÉDECIN:</b>	Traiter les symptômes.

---

## SECTION 5 – MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

<b>AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS:</b>	Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse.
<b>AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:</b>	N'utilisez pas de jet d'eau comme extincteur, car cela répand le feu.
<b>DANGERS SPÉCIFIQUES DU PRODUIT DANGEREUX:</b>	Le produit n'est pas inflammable. En cas de feu, des fumées toxiques sont 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.
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LES POMPIERS:</b>	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

<b>PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE:</b>	Éviter le contact du produit avec les yeux. Porter des gants, des lunettes de sécurité et un respirateur si nécessaire. Empêcher le rejet dans les égouts.
<b>PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES:</b>	Éviter le déversement ou le ruissellement dans les égouts ou les cours d'eau.
<b>MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR CONFINEMENT ET NETTOYAGE:</b>	Porter des vêtements de protection. Rincer la zone avec beaucoup d'eau.

---

## SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

<b>PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION:</b>	Éviter le contact du produit avec les yeux. Se laver soigneusement après manipulation.
<b>CONDITIONS D'ENTREPOSAGE Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS:</b>	Garder les contenants fermés, dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin des matières incompatibles. Ventiler les zones fermées.

---

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

<b>VALEURS LIMITES D'EXPOSITION:</b>	Aucune limite d'exposition indiquée pour les ingrédients.
<b>CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE APPROPRIÉS:</b>	Ventilation normale.

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>PEAU:</b>	Généralement non requis.
<b>YEUX:</b>	Généralement non requis.
<b>RESPIRATION:</b>	Généralement non requis.

---

## SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE / FORME:	Liquide, clair
COULEUR:	Bleu
ODEUR:	Floral
SEUIL OLFACTIF:	Non disponible
pH:	6.0 - 6.5
POINT DE FUSION / POINT DE CONGÉLATION (°C):	~0
POINT D'ÉBULLITION (°C):	~100
POINT D'ÉCLAIR (°C):	Non disponible
TAUX D'ÉVAPORATION:	Non disponible
LIMITES D'EXPLOSION:	Non disponible
TENSION DE VAPEUR:	Non disponible
DENSITÉ DE VAPEUR:	Non disponible
DENSITÉ (kg/L):	1.01 - 1.03
SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	Complète
COEFFICIENT DE PARTAGE: N-OCTANOL/EAU:	Non disponible
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C):	Non disponible
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION (°C):	Non disponible

---

## SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ:	Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.
STABILITÉ CHIMIQUE:	Stable aux températures ambiantes normales et lorsqu'il est utilisé tel que recommandé.
RÉACTIONS DANGEREUSES:	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
CONDITIONS À ÉVITER:	Contact avec des matériaux incompatibles.
INCOMPATIBILITÉS:	Agents tensioactifs cationiques.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Non disponible.

---

## SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### RENSEIGNEMENTS SUR LES VOIES D'EXPOSITION

PEAU:	Aucun effet sérieux.
YEUX:	Peut causer une irritation.
INHALATION:	Aucun effet sérieux.
INGESTION:	Peut causer une irritation.

## VALEURS NUMÉRIQUES DE TOXICITÉ

<b>TOXICITÉ ORALE AIGUË:</b>	DL50 : 7114 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 (conditions normales d'utilisation).
<b>DOMMAGES OCULAIRES / IRRITATION OCULAIRE DES YEUX:</b>	Aucun effet sérieux (conditions normales d'utilisation).
<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>ASPIRATION:</b>	Non classé.

## EFFETS CHRONIQUES

<b>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION UNIQUE:</b>	Non classé.
<b>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION RÉPÉTÉE:</b>	Non classé.

---

## **SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

<b>ÉCOTOXICITÉ:</b>	Alkylpolyglucoside CL50 Poisson, 96 h, 10 - 100 mg/l CE50 Daphnia magna, 48h, 10 - 100mg/l
<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**

**INSTRUCTIONS D'ÉLIMINATION:** Recueillir et récupérer dans des récipients scellés ou les jeter dans un site d'élimination des déchets autorisé. Ne laissez pas ce produit s'écouler dans les égouts / les réserves d'eau. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisé. Éliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales.

**CODE DE DÉCHETS DANGEREUX:** Le code des déchets doit être attribué en discussion entre l'utilisateur, le producteur et la société d'élimination des déchets.

**DÉCHETS DANGEREUX/ PRODUITS NON UTILISÉS:** Éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur. Les contenants vides peuvent contenir des résidus de produits. Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre (voir: Instructions d'élimination).

**EMBALLAGE CONTAMINÉ:** Puisque les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit, suivre les avertissements de l'étiquette même s'il est vide. Les récipients vides doivent être transportés vers un lieu agréé de

---

## SECTION 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**TMD:** Non réglementé

**PRÉCAUTIONS SPÉCIALES  
POUR LES UTILISATEURS:** Lire les consignes de sécurité, la FDS et les procédures d'urgence avant de manipuler.

---

## SECTION 15 – INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

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

---

## SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

**NOM DU PRODUIT:** BMF-ULTRA

**EN CAS DE  
DÉVERSEMENT  
ACCIDENTEL:** CANUTEC (Canada): 1 (613) 996-6666

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

**TÉLÉPHONE:** (450) 443-5556

**DATE:** 3 octobre 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 reliés à l'usage de ce produit et se doit de consulter et de respecter les directives et les mises en garde de ce produit.