



## SECTION 1 – IDENTIFICATION

**NOM / CODE:** FOAM-CARE ULTRA / 3206XX

**DIN:** 02500124

**UTILISATION:** Assainisseur moussant sans alcool pour les mains

**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

**INDICATIONS COMPLÉMENTAIRES:** Ce produit est enregistré en tant que médicament ou produit de santé naturel en vertu de la loi sur les aliments et drogues. Il n'est pas soumis à la loi sur les produits dangereux. Les informations pratiques suivantes sont fournies à nos clients pour leurs programmes de formation et de sécurité.

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

**PRÉVENTION:** Pour usage externe seulement. Ne pas ingérer. Lorsque vous utilisez ce produit éviter tout contact avec les yeux. En cas de contact, bien rincer avec de l'eau. Garder hors de la portée des enfants.

**INTERVENTION:** Cessez d'utiliser et consultez un médecin si une irritation et une rougeur se développe. **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. Appeler immédiatement un centre antipoison ou obtenir une assistance médicale.

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

## SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENT	CAS	% (P/P)
Chlorure de benzalkonium	008001-54-5	0.10 - 0.15

## SECTION 4 – PREMIERS SOINS

**PEAU:** Cessez d'utiliser et consultez un médecin si une irritation et une rougeur se développe. Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

**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. 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: Risque de causer une légère irritation s'il y a une exposition excessive.  
Yeux: Peux provoquer une irritation. Les symptômes incluent une sensation de picotement et/ou l'apparition de rougeurs.

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

---

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

AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS:	Non applicable
AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:	Non applicable
DANGERS SPÉCIFIQUES DU PRODUIT DANGEREUX:	Le produit n'est pas inflammable.
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LES POMPIERS:	Non applicable

---

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

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE:	Non applicable
PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES:	Non applicable
MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR CONFINEMENT ET NETTOYAGE:	Non applicable

---

## SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION:	Éviter le contact du produit avec les yeux.
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'INGÉNIEURIE APPROPRIÉS:	Ventilation normale
-------------------------------------	---------------------

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PEAU:	Généralement non requis.
YEUX:	Généralement non requis.
RESPIRATION:	Généralement non requis.
HYGIÈNE:	Sans objet.

---

## SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE / FORME:	Liquide clair
COULEUR:	Incolore
ODEUR:	Aucune
SEUIL OLFACTIF:	Non disponible
pH:	6.5 - 7.5
POINT DE FUSION / POINT DE CONGÉLATION (°C):	~ 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>	0.99 - 1.01
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b>	Complète
<b>COEFFICIENT DE PARTAGE: 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 DANGEREUX:</b>	Aucun

---

## **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 : 67224 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>	Pas un produit dangereux. Éliminer le produit conformément aux réglementations locales.
<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>	FOAM-CARE ULTRA
<b>CODE:</b>	3206XX
<b>EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL:</b>	CANUTEC (Canada): 1 (613) 996-6666
<b>PRÉPARÉE PAR:</b>	LES CHIMIQUES B.O.D. INC.
<b>TÉLÉPHONE:</b>	(450) 443-5556
<b>DATE:</b>	9 juillet 2020

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.