



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'INGÉNIERIE 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:	5.5 - 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):	0.99 - 1.01
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:	Aucun
INCOMPATIBILITÉS:	Aucun
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Aucun

SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

RENSEIGNEMENTS SUR LES VOIES D'EXPOSITION

PEAU:	Aucun effet sérieux
YEUX:	Aucun effet sérieux
INHALATION:	Aucun effet sérieux
INGESTION:	Aucun effet sérieux

VALEURS NUMÉRIQUES DE TOXICITÉ

TOXICITÉ ORALE AIGUË:	DL50 : 67224 mg/kg, rat
TOXICITÉ DERMAL AIGUË:	Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).
TOXICITÉ INHALATION AIGUË:	Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).

EFFETS DIFFÉRÉS ET IMMÉDIATS

CORROSION / IRRITATION DE LA PEAU:	Aucun effet sérieux.
DOMMAGES OCULAIRES / IRRITATION OCULAIRE DES YEUX:	Aucun effet sérieux.
SENSIBILITÉ RESPIRATOIRE:	Ne provoque pas de sensibilité respiratoire.

SENSIBILISATION DE LA PEAU:	Ne provoque pas de sensibilité à la peau.
MUTAGÉNICITÉ CELLULAIRE GERMINALE:	Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou les composants présents à plus de 0,1% sont mutagènes ou génotoxiques.
CANCÉROGÉNÉCITÉ:	Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou les composants présents à plus de 0,1% sont cancérogènes.
REPRODUCTION :	Aucune toxicité potentielle pour la reproduction.
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION UNIQUE:	Non classé.
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION RÉPÉTÉE:	Non classé.
ASPIRATION:	Non classé.

SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ:	Non disponible
PERSISTANCE ET DÉGRADATION:	Non disponible
POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:	Non disponible
MOBILITÉ DANS LE SOL:	Non disponible
AUTRES EFFETS NOCIFS:	Non disponible

SECTION 13 – DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

INSTRUCTIONS D'ÉLIMINATION:	Pas un produit dangereux. Éliminer le produit conformément aux réglementations locales.
CODE DE DÉCHETS DANGEREUX:	Pas un produit dangereux.
EMBALLAGE CONTAMINÉ:	Rincer à l'eau et recycler.

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 RÉGLEMENTAIRES

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

SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

NOM DU PRODUIT:	FOAM-CARE ULTRA
CODE:	3206XX
DIN:	02500124
EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL:	CANUTEC (Canada): 1 (613) 996-6666
PRÉPARÉE PAR:	LES CHIMIQUES B.O.D. INC.
TÉLÉPHONE:	(450) 443-5556
DATE:	9 novembre 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 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.