



## SECTION 1 – IDENTIFICATION

**NOM:** **BIO-TECH C**

**UTILISATION:** Contrôle des odeurs pour les conteneurs à déchets

**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:** Se laver soigneusement la peau après manipulation.

**INTERVENTION:** Consulter un médecin en cas de malaise.

**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 si l'irritation persiste.

**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,** Aucun

(AIGUS ET RETARDÉS):

POUR LE MÉDECIN: 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 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.
<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>	Porter des gants et des lunettes de sécurité si nécessaire.
<b>PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES:</b>	Aucune.
<b>MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR CONFINEMENT ET NETTOYAGE:</b>	Arrêter la fuite si c'est sécuritaire. Rincer l'endroit à l'eau.

---

## SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

<b>PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION:</b>	Éviter le contact du produit avec les yeux et la peau. 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.

---

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

### VALEURS LIMITES D'EXPOSITION

Aucune valeur connue.

<b>CONTRÔLES D'INGÉNIERIE 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.
<b>HYGIÈNE:</b>	Laver les mains après manipulation.

---

## SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>APPARENCE / FORME:</b>	Liquide, opaque
<b>COULEUR:</b>	Beige
<b>ODEUR:</b>	Parfumé
<b>SEUIL OLFACTIF:</b>	Non disponible

<b>pH:</b>	6.0 - 8.0
<b>POINT DE FUSION / 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>	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>	Contact avec des matériaux incompatibles.
<b>INCOMPATIBILITÉS:</b>	Agents oxydants forts.
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION 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>	Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).
<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>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>	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>	Le produit peut être jeté dans les égouts.
<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 SUR LA RÉGLEMENTATION**

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

---

### **SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS**

<b>NOM DU PRODUIT:</b>	BIO-TECH C
<b>EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL:</b>	CANUTECH (Canada): 1 (613) 996-6666
<b>PRÉPARÉE PAR:</b>	LES CHIMIQUES B.O.D. INC.

**TÉLÉPHONE:** (450) 443-5556

**DATE:** 7 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 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.