



## SECTION 1 – IDENTIFICATION

**NOM / CODE:** V-200 ECO / 0706XX

**UTILISATION:** Nettoyant à vitres

**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:** Pas un produit dangereux.

**DANGERS ENVIRONNEMENTAUX:** Aucun

### ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE DU RPD

**PICTOGRAMME:** Aucun

**MENTION D'AVERTISSEMENT:** Aucun

**MENTION DE DANGER:** Aucun

### 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)
Aucun ingrédient 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 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.

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

---

## 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:**

Se laver soigneusement la peau après manipulation.

**PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES:** Aucune.**MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR CONFINEMENT ET NETTOYAGE:**

Arrêter la fuite si c'est sécuritaire. Rincer l'endroit à l'eau.

---

## SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION:** Se laver soigneusement la peau après manipulation.**CONDITIONS D'ENTREPOSAGE Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS:**

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 pour les ingrédients.

**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:** Bleu**ODEUR:** Parfumé**SEUIL OLFACTIF:** Non disponible**pH:** 6.5 – 7.5**POINT DE FUSION /** ~ 0

<b>POINT DE CONGÉLATION (°C):</b>	
<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>	DL50 (rat): 8.54 g/kg. 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>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>	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 RÉGLEMENTAIRES

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

---

## SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

<b>NOM DU PRODUIT:</b>	V-200 ECO
<b>CODE:</b>	0706XX
<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>	22 juin 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.