



## SECTION 1 – IDENTIFICATION

**NOM:** CUV-800

**UTILISATION:** Nettoyant en gel pour cuvettes et urinoirs

**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:** CANUTEC (Canada): 1 (613) 996-6666

## SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

### CLASSIFICATION SGH

**DANGERS PHYSIQUES:** Matières corrosives pour les métaux, catégorie 1

**DANGERS POUR LA SANTÉ:** Toxicité aiguë - Orale, catégorie 4  
Corrosion cutanée / irritation cutanée, catégorie 1  
Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 1  
Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie 2B

**DANGERS ENVIRONNEMENTAUX :** Non disponible

### ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE SGH

#### PICTOGRAMME:



**MOT INDICATEUR:** DANGER

**DESCRIPTION DES DANGERS:** Peut être corrosif pour les métaux.  
Nocif en cas d'ingestion.  
Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
Peut irriter les voies respiratoires.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### CONSEILS DE PRUDENCE

**PRÉVENTION:** Conserver uniquement dans le contenant d'origine.  
Se laver soigneusement les mains après manipulation.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
Ne pas respirer les fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/aérosols.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale.  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

**RÉPONSE:** Absorber le déversement pour prévenir des dommages importants. **En cas d'ingestion:** Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. **En cas de contact avec les yeux :** Rincer immédiatement avec précaution à l'eau pendant 20-30 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et que cela est facile à faire. Continuer à rincer, en gardant les paupières ouvertes. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. **En cas de contact avec la peau (ou les cheveux):** Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau pendant au moins 20 minutes/se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. **En cas d'inhalation:** Transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Traitement spécifique (voir instructions de premiers soins complémentaires sur l'étiquette).

**ENTREPOSAGE / ÉLIMINATION:** Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Éliminer le contenu et/ou le contenant conformément aux réglementations locales.

---

## SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENT	CAS	% (P/P)
Acide chlorhydrique	007647-01-0	10 - 30
Alcool linéaire éthoxylé	066455-15-0	1 - 3

---

## SECTION 4 – PREMIERS SOINS

**PEAU:** Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau pendant au moins 20 minutes / douche. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**YEUX:** Rincer immédiatement et prudemment avec de l'eau pendant 15-30 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, en gardant les paupières ouvertes. Appeler immédiatement un médecin.

**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. Appeler immédiatement un médecin.

**INHALATION:** Respirer de l'air frais. Donner la respiration artificielle si nécessaire. Consulter un médecin si les malaises persistent.

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

---

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

**INFLAMMABILITÉ:** Le produit n'est pas inflammable.

**MOYENS D'EXTINCTION:** Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse.

**MESURE D'EXTINCTION INCOMPATIBLE:** Non disponible.

**DANGERS PARTICULIERS:** Non combustible. En cas de feu, des fumées toxiques et corrosives sont émises.

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:** Non combustible. Les produit ne brûle pas lui-même mais peut se décomposer lors du chauffage pour produire des fumées corrosives et / ou toxiques.

**PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:** 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:** Ventiler les zones fermées. Éviter le contact du produit avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les fumées / brouillards / vapeurs / aérosols. Porter des gants, des lunettes de sécurité et un respirateur si nécessaire. Empêcher le rejet dans les égouts. Évacuer les résidents à l'extérieur. Les personnes qui ont été exposées à la fumée contaminée doit être immédiatement examinées par un médecin.

**PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES:** Éviter le déversement ou le ruissellement dans les égouts ou les cours d'eau. Les déversements ou les rejets incontrôlés dans les cours d'eau doivent être signalés à l'Agence de l'environnement ou à tout autre organisme de réglementation approprié.

**MÉTHODES ET MATÉRIEAUX POUR CONFINEMENT ET NETTOYAGE:** Porter des vêtements protecteurs. Maîtriser le déversement pour éviter l'écoulement dans les égouts. Recouvrir avec une matière absorbante inerte et récupérer dans des contenants appropriés. Balayer et rincer à l'eau.

---

## SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION:** Éviter le contact du produit avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les fumées / brouillards / vapeurs / aérosols. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

**CONDITIONS D'ENTREPOSAGE  
COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS:**

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**

**CONTRÔLES D'INGÉNIERIE  
APPROPRIÉS:** Bonne ventilation normale

### **ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE**



**PEAU:** Vêtements de protection. Gants imperméables.  
**YEUX:** Lunettes de sécurité.  
**RESPIRATION:** Si la ventilation est insuffisante, porter une protection respiratoire appropriée.  
**HYGIÈNE:** Laver les mains après manipulation.

---

## **SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**APPARENCE / FORME:** Liquide visqueux  
**COULEUR:** Vert  
**ODEUR:** Parfumé  
**SEUIL OLFACTIF:** Non disponible  
**pH:** < 1  
**POINT DE FUSION /  
POINT DE CONGÉLATION (°C):** < 0  
**POINT D'ÉBULLITION (°C):** < 100  
**POINT D'ÉCLAIR (°C):** Non applicable  
**TAUX D'ÉVAPORATION:** Non disponible  
**LIMITES D'EXPLOSION:** Non disponible  
**TENSION DE VAPEUR:** Non disponible  
**DENSITÉ DE VAPEUR:** Non disponible  
**DENSITÉ (kg/L):** 1.03 - 1.05  
**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:** Matières chlorées, alcalis, agents réducteurs, métaux mous (Al, Zn, Sn), ammoniacale.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Non disponible.

---

## **SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

### **RENSEIGNEMENTS SUR LES VOIES D'EXPOSITION**

**PEAU:** Provoque des brûlures graves de la peau.  
**YEUX:** Provoque des lésions oculaires graves.  
**INHALATION:** Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
**INGESTION:** Peut causer une grave irritation.

### **INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES**

**TOXICITÉ ORALE AIGUË:** DL50 (oral, rat) :1374 mg/kg  
**TOXICITÉ DERMAL AIGUË:** Non disponible.  
**TOXICITÉ INHALATION AIGUË:** Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).  
**CORROSION / IRRITATION DE LA PEAU:** Provoque des brûlures graves à la peau.  
**DOMMAGES OCULAIRES / IRRITATION OCULAIRE DES YEUX:** Provoque des lésions oculaires graves.  
**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:** Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
**TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION RÉPÉTÉE:** Non classé.  
**ASPIRATION:** Non classé.

---

## **SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

**ÉCOTOXICITÉ:** Acide chlorhydrique  
CL50: 282 mg/l, Western mosquitofish (Gambusia affinis), 96 h  
  
Alcool linéaire éthoxylé  
CL50: 5 - 10 mg/l, Poisson, 96 h  
**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:** 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 traitement des déchets.

---

## SECTION 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**TMD:** UN1789, ACIDE CHLORHYDRIQUE EN SOLUTION, Classe 8, GE II

**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:** CUV-800

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

**TÉLÉPHONE:** (450) 443-5556

**DATE:** 10 juillet 2017

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.