



## SECTION 1 – IDENTIFICATION

**NOM / CODE:** RINSE PM #10 / 0100XX

**UTILISATION:** Additif de rinçage pour lave-vaisselle

**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:** Corrosion / irritation cutanée - catégorie 2  
Lésions oculaires graves / irritation oculaire - catégorie 2A

**DANGERS ENVIRONNEMENTAUX:** Non disponible

### ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE DU RPD

**PICTOGRAMME:**



**MENTION D'AVERTISSEMENT:** ATTENTION

**MENTION DE DANGER:** Provoque une irritation cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.

### CONSEILS DE PRUDENCE

**PRÉVENTION:** Se laver soigneusement la peau après manipulation.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale.

**INTERVENTION:** **En cas de contact avec la peau:** Laver abondamment à l'eau et au savon. Traitement spécifique (voir instructions de premiers soins complémentaires sur l'étiquette). En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **En cas de contact avec les yeux:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. 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. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

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

## SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENT	CAS	% (P/P)
Copolymère oxyde d'éthylène/oxyde de propylène	009003-11-6	10 - 30

## SECTION 4 – PREMIERS SOINS

**PEAU:** Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

<b>YEUX:</b>	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.
<b>INGESTION:</b>	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.
<b>INHALATION:</b>	Respirer de l'air frais. Donner la respiration artificielle si nécessaire. Consulter un médecin si les malaises persistent.
<b>SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, (AIGUS ET RETARDÉS):</b>	Peau: Irritation, rougeurs de la peau. Yeux: Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des larmoiements, des rougeurs, un gonflement et une vision floue.
<b>POUR LE MÉDECIN:</b>	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 sont 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>	Ventiler les zones fermées. Éviter le contact du produit avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants, des lunettes de sécurité et un respirateur si nécessaire. Empêcher le rejet dans les égouts. Tenir à l'écart des matières incompatibles.
<b>PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES:</b>	Éviter le déversement ou le ruissellement dans les égouts ou les cours d'eau.
<b>MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR CONFINEMENT ET NETTOYAGE:</b>	Porter des vêtements protecteurs. Maîtriser le déversement pour éviter l'écoulement dans les égouts. Récupérer dans des contenants appropriés. Balayer et rincer à l'eau.

---

## SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

<b>PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION:</b>	Éviter le contact du produit avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
<b>CONDITIONS D'ENTREPOSAGE 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>	Gants imperméables suggérés.
<b>YEUX:</b>	Lunettes de sécurité suggérées.
<b>RESPIRATION:</b>	Généralement non requis.

**HYGIÈNE:**

Laver les mains après manipulation.

---

**SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>APPARENCE / FORME:</b>	Liquide, clair
<b>COULEUR:</b>	Bleu
<b>ODEUR:</b>	Légère
<b>SEUIL OLFACTIF:</b>	Non disponible
<b>pH:</b>	3.0 - 3.5
<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>	1.01 - 1.03
<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>	Provoque une irritation de la peau.
<b>YEUX:</b>	Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>INHALATION:</b>	Aucun effet sérieux.

**INGESTION:** Peut causer une irritation.

### VALEURS NUMÉRIQUES DE TOXICITÉ

**TOXICITÉ ORALE AIGÜE:** DL50 : 2537 mg/kg, rat

**TOXICITÉ DERMAL AIGÜE:** Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).

**TOXICITÉ INHALATION AIGÜE:** Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).

### EFFETS DIFFÉRÉS ET IMMÉDIATS

**CORROSION / IRRITATION DE LA PEAU:** Provoque une irritation de la peau.

**DOMMAGES OCULAIRES / IRRITATION OCULAIRE DES YEUX:** Provoque une sévère irritation des yeux.

**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.

**ASPIRATION:** Non classé.

### EFFETS CHRONIQUES

**TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION UNIQUE:** Non classé.

**TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION RÉPÉTÉE:** Non classé.

---

## **SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

**ÉCOTOXICITÉ:** Copolymère oxyde d'éthylène/oxyde de propylène  
CL50 Pimephales promelas, 96 h, 11.3 mg/l  
CE50 Daphnia magna, 48h, >100 mg/l

**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 dans des contenants appropriés et récupérer ou éliminer le produit vers un site d'élimination des déchets agréé ou conformément aux réglementations locales. Éviter le déversement ou le ruissellement dans les drains, égouts ou cours d'eau.

**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

---

## **SECTION 15 – INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

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

---

## **SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS**

**NOM DU PRODUIT:** RINSE PM #10

**NOM / CODE:** 0100XX

**EN CAS DE  
DÉVERSEMENT  
ACCIDENTEL:** CANUTEC (Canada): 1 (613) 996-6666

**PRÉPARÉE PAR:** 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.