



## SECTION 1 – IDENTIFICATION

**NOM / CODE:** BOD SAN 15 OXY / 4402XX

**UTILISATION:** Nettoyant - assainisseur – agent de contrôle microbien

**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:** Liquides inflammables, catégorie 4  
Liquides comburants, catégorie 3  
Peroxydes organiques, type F

**DANGERS POUR LA SANTÉ:** Toxicité aiguë, orale, catégorie 5  
Toxicité aiguë, cutanée, catégorie 5  
Corrosion cutanée / Irritation cutanée, catégorie 1

**DANGERS ENVIRONNEMENTAUX:** Non disponible

### ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE DU RPD

#### PICTOGRAMME:



**MENTION D'AVERTISSEMENT:** DANGER

**MENTION DE DANGER:** Liquide combustible.  
Peut aggraver un incendie; comburant. Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.  
Peut être nocif en cas d'ingestion.  
Peut être nocif par contact cutané.  
Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

#### CONSEILS DE PRUDENCE

**PRÉVENTION:** Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Tenir au frais. Ne pas respirer vapeurs. Se laver la peau soigneusement après manipulation.

**INTERVENTION:** **En cas d'incendie:** Utiliser eau pulvérisée, dioxyde de carbone et mousse résistante à l'alcool pour l'extinction. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. **En cas d'ingestion:** Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. **En cas de contact avec la peau (ou les cheveux):** Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. **En cas d'inhalation:** Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir 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). **En cas de contact avec les yeux:** Rincer immédiatement avec précaution à l'eau pendant 15 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.

**STOCKAGE / ÉLIMINATION:** Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Stocker à une température ne dépassant pas 30C/86F. Stocker à l'écart des autres matières. Garder sous

---

## SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| INGRÉDIENT           | CAS         | % (P/P) |
|----------------------|-------------|---------|
| Acide acétique       | 000064-19-7 | 15 - 40 |
| Acide peracétique    | 000079-21-0 | 10 – 30 |
| Peroxyde d'hydrogène | 007722-84-1 | 3 - 7   |

---

## SECTION 4 – PREMIERS SOINS

|  |  |
|--|--|
| <b>PEAU:</b>   | Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau pendant au moins 20 minutes / douche. Consulter un médecin si l'irritation persiste.  |
| <b>YEUX:</b>   | Rincer prudemment avec de l'eau pendant 15-20 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. Appeler immédiatement un médecin.  |
| <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. Appeler immédiatement un médecin.   |
| <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: Brûlures et lésions cutanées graves, rougeurs de la peau. Yeux: Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure des brûlures, des picotements, des larmoiements, des rougeurs, un gonflement et une vision floue. Il pourrait en résulter des lésions oculaires permanentes. Ingestion: Brûlures, irritation, gonflement. Inhalation: |
| <b>POUR LE MÉDECIN:</b>  | Traiter les symptômes.   |

---

## SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'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>           | <b>Produit inflammable.</b> En cas de feu, des fumées toxiques sont émises. Peut s'enflammer s'il est chauffé. Le produit peut se décomposer lors du chauffage pour produire du monoxyde et dioxyde de carbone et des fumées toxiques. Le contact avec les métaux mous forme un gaz d'hydrogène inflammable. La décomposition du produit libère de l'oxygène pouvant aggraver l'incendie. Les vapeurs peuvent provoquer un incendie instantané ou s'enflammer de façon explosive. Empêcher l'accumulation de vapeurs ou de gaz à des concentrations explosives. |
| <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. 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 vapeurs. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

**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

| INGREDIENT           | CAS       | VALEUR          | SOURCE |
|----------------------|-----------|-----------------|--------|
| Acide acétique       | 64-19-7   | TLV-TWA: 10 ppm | ACGIH  |
| Peroxyde d'hydrogène | 7722-84-1 | TLV-TWA: 1 ppm  | ACGIH  |

**CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE APPROPRIÉS:** 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, clair

**COULEUR:** Incolore

**ODEUR:** Vinaigre

**SEUIL OLFACTIF:** Non disponible

**pH:** < 1

**POINT DE FUSION /  
POINT DE CONGÉLATION (°C):** Non disponible

**POINT D'ÉBULLITION (°C):** Non disponible

**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):** 1.10 - 1.12

**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

|   |  |
|---|--|
| <b>RÉACTIVITÉ:</b>                          | Le contact avec les métaux mous forme un gaz d'hydrogène inflammable. Le contact avec des hypochlorites et des composés dégagant du chlore forme un chlore gazeux toxique. |
| <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>                    | Bases fortes, métaux, agents réducteurs, hypochlorites et composés libérant du chlore.   |
| <b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> | Non disponible.  |

---

## SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### RENSEIGNEMENTS SUR LES VOIES D'EXPOSITION

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>PEAU:</b>       | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| <b>YEUX:</b>       | Provoque de graves lésions des yeux.                                  |
| <b>INHALATION:</b> | Peut causer une irritation.   |
| <b>INGESTION:</b>  | Peut être nocif en cas d'ingestion.                                   |

### VALEURS NUMÉRIQUES DE TOXICITÉ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>TOXICITÉ ORALE AIGUË:</b>      | Non disponible. Peut être nocif en cas d'ingestion.                            |
| <b>TOXICITÉ DERMAL AIGUË:</b>     | Non disponible. Peut être nocif par contact cutané.                            |
| <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>                          | Provoque de graves brûlures de la peau.   |
| <b>DOMMAGES OCULAIRES / IRRITATION OCULAIRE DES YEUX:</b>          | Provoque de graves lésions des yeux.  |
| <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>  | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| <b>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION RÉPÉTÉE:</b> | Non classé.   |
| <b>ASPIRATION:</b>   | Non classé.   |

---

## SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>ÉCOTOXICITÉ:</b>                  | Acide acétique<br>CL50 - Oncorhynchus mykiss, > 1,000 mg/l - 96h<br>CE50 - Daphnia magna, > 300.82 mg/l - 48h                      |
|                                      | Peroxyde d'hydrogène<br>CL50 - Primphales (Fathead minnow), 16.4 mg/L – 96h.<br>CE50 - Daphnia magna (Water flea), 2.4 mg/L – 48h. |
| <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> | 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.       |
| <b>CODE DE DÉCHETS DANGEREUX:</b>  | Le code des déchets doit être attribué en discussion entre l'utilisateur, le producteur et la société d'élimination des déchets.  |
| <b>EMBALLAGE CONTAMINÉ:</b>        | Puisque les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit, suivre les avertissements de l'étiquette même s'ils sont vides. Les récipients vides doivent être transportés vers un lieu agréé de traitement des déchets pour recyclage ou élimination. |

---

## SECTION 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

|   |  |
|---|--|
| <b>TMD:</b>   | UN3109, PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE, (Acide peroxyacétique, peroxyde hydrogène), Classe 5.2, GE II |
| <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>                   | BOD-SAN 15 OXY                     |
| <b>CODE:</b>                             | 4402XX                             |
| <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>                             | 16 octobre 2019                    |

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.