



## SECTION 1 – IDENTIFICATION

**NOM / CODE:** BODPUR-70 / 3202XX

**NPN :** 80098520

**UTILISATION:** Désinfectant en gel pour les mains à base d'alcool

**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:** Liquide inflammable, catégorie 2

**DANGERS POUR LA SANTÉ:** Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 2B

**DANGERS ENVIRONNEMENTAUX:** Non disponible

### ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE DU RPD

**PICTOGRAMME:**



**MENTION D'AVERTISSEMENT:** DANGER

**MENTION DE DANGER:** Liquide et vapeurs inflammables.  
Provoque une irritation des yeux.

### CONSEILS DE PRUDENCE

**PRÉVENTION:** Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et une visière de protection pour les yeux et visage (en cas de déversement accidentel). Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

**INTERVENTION:** **En cas d'incendie:** Utiliser une poudre chimique ou de la mousse anti-alcool pour extinction. **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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**STOCKAGE / ÉLIMINATION:** Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef. Éliminer le contenu et/ou le contenant conformément aux réglementations locales (voir section 13).

## SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENT	CAS	% (V/V)
Éthanol	000064-17-5	≥ 70

## SECTION 4 – PREMIERS SOINS

**PEAU:** Un contact prolongé ou répété avec ce produit peut provoquer une irritation de la peau. Cesser l'utilisation du produit en cas d'irritation de la peau ou de rougeurs. Si les symptômes persistent

pendant plus de 72 heures, communiquer avec un médecin.

<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. 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>	Peut causer des irritations des voies gastro-intestinales, de la nausée, des vomissements et des maux de têtes. Peut causer une irritation à la suite d'un contact prolongé avec la peau. Risque de causer une légère irritation s'il y a une exposition excessive. Peut causer de l'eczéma et de l'inflammation de la peau.
<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>	Produit 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. 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. 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

<b>PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION:</b>	Éviter le contact du produit avec les yeux. Éviter le contact prolongé du produit avec la peau. Se rincer la peau après manipulation. Ne pas respirer les vapeurs.
<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

INGREDIENT	CAS	VALEUR	SOURCE
Ethanol	64-17-5	TWA: 19000 mg/m3	NIOSH REL

**CONTRÔLES D'INGÉNIERIE APPROPRIÉS:** Ventilation normale

## ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PEAU:	Non requis.
YEUX:	Non requis.
RESPIRATION:	Non requis.
HYGIÈNE:	Aucune mesure particulière n'est requise.

---

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

APPARENCE / FORME:	Gel
COULEUR:	Incolore
ODEUR:	Légèrement parfumée
SEUIL OLFACTIF:	Non disponible
pH:	Non disponible
POINT DE FUSION / POINT DE CONGÉLATION (°C):	Non disponible
POINT D'ÉBULLITION (°C):	Non disponible
POINT D'ÉCLAIR (°C):	27
TAUX D'ÉVAPORATION:	Non disponible
LIMITES D'EXPLOSION:	Non disponible
TENSION DE VAPEUR:	Non disponible
DENSITÉ DE VAPEUR:	Non disponible
DENSITÉ (kg/L):	0.86 - 0.88
SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	Non disponible
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:	Éviter les chaleurs extrêmes, flammes et étincelles.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Non disponible.

---

## **SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

### RENSEIGNEMENTS SUR LES VOIES D'EXPOSITION

<b>PEAU:</b>	Peut causer une irritation à la suite d'un contact prolongé avec la peau.
<b>YEUX:</b>	Provoque une irritation des yeux.
<b>INHALATION:</b>	Aucun effet sérieux.
<b>INGESTION:</b>	Peut causer des irritations des voies gastro-intestinales, de la nausée, des vomissements et des maux de têtes.

### VALEURS NUMÉRIQUES DE TOXICITÉ

<b>TOXICITÉ ORALE AIGÜE:</b>	DL50 (rat): 10086 mg/kg
<b>TOXICITÉ DERMAL AIGÜE:</b>	Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).
<b>TOXICITÉ INHALATION AIGÜE:</b>	Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).

### EFFETS DIFFÉRÉS ET IMMÉDIATS

<b>CORROSION / IRRITATION DE LA PEAU:</b>	Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).
<b>DOMMAGES OCULAIRES / IRRITATION OCULAIRE DES YEUX:</b>	Provoque une irritation 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>	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>	Éthanol CL50, Pimephales promelas, > 100 mg/l, 96h
<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

---

## SECTION 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**TMD:** UN1170, ÉTHANOL EN SOLUTION, Classe 3, GE III

**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:** BODPUR-70

**NPN :** 80098520

**CODE:** 3202XX

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

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

**TÉLÉPHONE:** (450) 443-5556

**DATE:** 6 novembre 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.