

## SECTION 1 – IDENTIFICATION

**NOM:** POLINOX

**UTILISATION:** Poli-nettoyant pour acier inoxydable

**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:** Liquide inflammable, catégorie 3

**DANGERS POUR LA SANTÉ:** Danger par aspiration, catégorie 1

**DANGERS ENVIRONNEMENTAUX:** Non disponible

### ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE SGH

**PICTOGRAMME:**



**MOT INDICATEUR:** DANGER

**DESCRIPTION DES DANGERS:** Liquide et vapeurs inflammables.  
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### CONSEILS DE PRUDENCE

**PRÉVENTION:** Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, et une visière de protection pour les yeux et visage.

**RÉPONSE:** **En cas d'incendie:** Utiliser de l'eau pulvérisée, du dioxyde de carbone, de la poudre chimique ou de la mousse d'alcool pour extinction. **En cas de contact avec la peau (ou les cheveux):** Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau et au savon. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. **En cas d'ingestion:** appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

**ENTREPOSAGE / ÉLIMINATION:** Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef. Éliminer les déchets et résidus conformément aux exigences des autorités locales.

## SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENT	CAS	% (P/P)
Distillat de pétrole	064741-65-7	40 - 70
Distillat de pétrole	064742-52-5	30 - 60

---

## SECTION 4 – PREMIERS SOINS

<b>PEAU:</b>	Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau pendant au moins 10 minutes / douche. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
<b>YEUX:</b>	Rincer prudemment avec de l'eau pendant 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>POUR LE MÉDECIN:</b>	Traiter les symptômes.

---

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

<b>INFLAMMABILITÉ:</b>	Produit inflammable.
<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b>	Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse.
<b>MESURE D'EXTINCTION INCOMPATIBLE:</b>	Non disponible.
<b>DANGERS PARTICULIERS:</b>	Les vapeurs peuvent provoquer un incendie instantané ou s'enflammer de façon explosive. Les vapeurs peuvent s'éloigner considérablement d'une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de vapeurs ou de gaz à des concentrations explosives.
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b>	Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.
<b>PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:</b>	Porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome à pression positive si nécessaire. L'eau peut être inefficace dans la lutte contre l'incendie. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants exposés au feu.

---

## 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. Ne pas fumer. Porter des gants, des lunettes de sécurité et un respirateur si nécessaire. Empêcher le rejet dans les égouts. Évacuer les personnes à l'extérieur. Les personnes qui ont été exposées à la fumée contaminée doit être immédiatement examinées par un médecin.
<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. Éliminer les sources d'ignition. 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 et la peau. Ne pas respirer les brouillards / vapeurs / aérosols. Ne pas fumer. À utiliser seulement avec une ventilation adéquate. Se laver les mains soigneusement après manipulation.
<b>CONDITIONS D'ENTREPOSAGE COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS :</b>	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

<b>CONTRÔLES D'INGÉNIERIE APPROPRIÉS:</b>	Bonne ventilation
---	-------------------

## ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



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

---

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

<b>APPARENCE / FORME:</b>	Liquide, clair
<b>COULEUR:</b>	Incolore-beige
<b>ODEUR:</b>	Citron
<b>SEUIL OLFACTIF:</b>	Non disponible
<b>pH :</b>	Non applicable
<b>POINT DE FUSION / POINT DE CONGÉLATION (°C):</b>	< 0
<b>POINT D'ÉBULLITION (°C):</b>	> 200
<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>	0.80 - 0.86
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b>	Insoluble
<b>COEFFICIENT DE PARTAGE: N-OCTANOL/EAU:</b>	Non disponible
<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C):</b>	Non disponible
<b>TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:</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. L'exposition à la chaleur.
<b>INCOMPATIBILITÉS:</b>	Chaleur, étincelles, flammes, comburants puissants, agents oxydants forts.
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b>	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

---

## SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### RENSEIGNEMENTS SUR LES VOIES D'EXPOSITION

<b>PEAU:</b>	Peut provoquer une légère irritation cutanée.
<b>YEUX:</b>	Peut provoquer une irritation.
<b>INHALATION:</b>	Peut provoquer une irritation.
<b>INGESTION:</b>	Peut être fatal en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

<b>TOXICITÉ ORALE AIGÜE:</b>	DL50 (oral, rat): >2000 mg/kg
<b>TOXICITÉ DERMAL AIGÜE:</b>	Non disponible.
<b>TOXICITÉ INHALATION AIGÜE:</b>	Peut provoquer une irritation.
<b>CORROSION / IRRITATION DE LA PEAU:</b>	Peut provoquer une légère irritation cutanée.
<b>DOMMAGES OCULAIRES / IRRITATION OCULAIRE DES YEUX:</b>	Ne provoque pas l'irritation des yeux.
<b>SENSIBILITÉ RESPIRATOIRE:</b>	Ne provoque pas de sensibilité respiratoire.
<b>SENSIBILISATION DE LA PEAU:</b>	Ne provoque pas de sensibilité cutanée.
<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 disponible
<b>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION RÉPÉTÉE:</b>	Non disponible
<b>ASPIRATION:</b>	L'aspiration dans les poumons lors de l'ingestion ou du vomissement peut provoquer une pneumonie chimique qui peut être fatale.

---

## 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

**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 / régionales / nationales / internationales.

**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:** UN1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Distillat de pétrole), 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:** POLINOX

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

**TÉLÉPHONE:** (450) 443-5556

**DATE:** 1 juin 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 liés à l'usage de ce produit et se doit de consulter et de respecter les directives et les mises en garde de ce produit.