



## SECTION 1 – IDENTIFICATION

**NOM / CODE:** AF-160 / 1600XX

**UTILISATION:** Désodorisant liquide

**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:** Lésions oculaires graves / Irritation oculaire, catégorie 1  
Sensibilisation - Cutanée

**DANGERS ENVIRONNEMENTAUX:** Non disponible

### ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE DU RPD

**PICTOGRAMME:**



**MENTION D'ÉVERTISSEMENT:** DANGER

**MENTION DE DANGER:** Provoque de graves lésions des yeux.  
Peut provoquer une allergie cutanée.

### CONSEILS DE PRUDENCE

**PRÉVENTION:** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Éviter de respirer les vapeurs. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

**INTERVENTION:** **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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. **En cas de contact avec la peau:** Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Traitement spécifique (voir instructions de premiers soins complémentaires sur l'étiquette). Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**STOCKAGE / ÉLIMINATION:** Éliminer le contenu et/ou le contenant conformément aux réglementations locales (voir section 13).

## SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENT	CAS	% (P/P)
Alcool linéaire éthoxylé	068439-46-3	10 - 30
Fragrance	Mélange	3 - 7

## SECTION 4 – PREMIERS SOINS

<b>PEAU:</b>	Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
<b>YEUX:</b>	Rincer immédiatement 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.
<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 un médecin.
<b>INHALATION:</b>	Respirer de l'air frais. Donner la respiration artificielle si nécessaire. Consulter un médecin si les maux persistent.
<b>SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, (AIGUS ET RETARDÉS):</b>	Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des yeux larmoier, des rougeurs, un gonflement et une vision floue.
<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>	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>	Éviter le contact du produit avec les yeux et la peau. Porter des gants et des lunettes de sécurité. Empêcher le rejet dans les égouts.
<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 et la peau. Se laver la peau après manipulation.
<b>CONDITIONS D'ENTREPOSAGE Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS:</b>	Garder les contenants fermés, dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

---

## 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>	Généralement non requis.
<b>YEUX:</b>	Lunettes de sécurité.

<b>RESPIRATION:</b>	Généralement non requis.
<b>HYGIÈNE:</b>	Laver les mains après manipulation.

---

## SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>APPARENCE / FORME:</b>	Liquide, clair
<b>COULEUR:</b>	Orange
<b>ODEUR:</b>	Fruitée
<b>SEUIL OLFACTIF:</b>	Non disponible
<b>pH:</b>	6 - 8
<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>	0.99 - 1.01
<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>	Peut causer une irritation avec un contact prolongé. Peut provoquer une allergie cutanée.
<b>YEUX:</b>	Provoque de graves lésions des yeux.

<b>INHALATION:</b>	Aucun effet sérieux.
<b>INGESTION:</b>	Aucun effet sérieux.
<b><u>VALEURS NUMÉRIQUES DE TOXICITÉ</u></b>	
<b>TOXICITÉ ORALE AIGÜË:</b>	DL50 (rat): 4393 mg/kg. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).
<b>TOXICITÉ DERMAL AIGÜË:</b>	Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).
<b>TOXICITÉ INHALATION AIGÜË:</b>	Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).
<b><u>EFFETS DIFFÉRÉS ET IMMÉDIATS</u></b>	
<b>CORROSION / IRRITATION DE LA PEAU:</b>	Peut causer une irritation avec un contact prolongé.
<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>	Peut provoquer une allergie 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>CANCÉROGÉNICITÉ:</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>	Alcool linéaire éthoxylé CL50, Daphnia magna, 48h, 5-10 mg/l
<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>	Pas un produit dangereux.
<b>EMBALLAGE CONTAMINÉ:</b>	Rincer à l'eau et recycler.

---

## **SECTION 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

<b>TMD:</b>	Non réglementé
<b>PRÉCAUTIONS SPÉCIALES</b>	Lire les consignes de sécurité, la FDS et les procédures d'urgence avant de manipuler.

POUR LES UTILISATEURS:

---

## SECTION 15 – INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

---

## SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

**NOM DU PRODUIT:** AF-160

**CODE:** 1600XX

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

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

**TÉLÉPHONE:** (450) 443-5556

**DATE:** 2 mai 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.