



SECTION 1 – IDENTIFICATION

NOM: AF-160

UTILISATION: Désodorisant liquide concentré

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 SELON LE RPD

DANGERS PHYSIQUES: Aucun

DANGERS POUR LA SANTÉ: Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 1
Sensibilisation cutanée, catégorie 1

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX : Non disponible

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE SGH

PICTOGRAMME:



MENTION D'AVERTISSEMENT: 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 et un équipement de protection des yeux. Éviter de respirer les brouillards / 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 15-20 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 (se référer à la section 13).

SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

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

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

PEAU: Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau pendant au moins 20 minutes / douche.

Consulter un médecin si l'irritation persiste.

YEUX: 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.

INGESTION: 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.

INHALATION: Respirer de l'air frais. Donner la respiration artificielle si nécessaire. Consulter un médecin si les maux persistent.

SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, (AIGUS ET RETARDES): Des yeux rouges, des picotements, des yeux qui coulent ou une sensation de grains de sable dans les yeux peuvent signaler une irritation oculaire. Des démangeaisons, des érythèmes ou des sensations de brûlures peuvent apparaître en cas d'irritation cutanée. Une irritation peut parfois s'aggraver, notamment si l'exposition à l'agent responsable est prolongée ou répétée.

POUR LE MÉDECIN: Traiter les symptômes.

SECTION 5 – MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS: Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse.

AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS: Non disponible.

DANGERS SPÉCIFIQUES DU PRODUIT DANGEREUX: Le produit n'est pas inflammable. En cas de feu, des fumées toxiques et corrosives 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 corrosives et / ou toxiques.

EQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LES POMPIERS: 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

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE: 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. Évacuer les personnes à l'extérieur.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES: Éviter le déversement ou le ruissellement dans les égouts ou les cours d'eau.

MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR CONFINEMENT ET NETTOYAGE: 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.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS : 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

VALEURS LIMITES D'EXPOSITION

INGREDIENT	CAS	VALEUR	SOURCE
Alcool linéaire éthoxylé	068439-46-3	Aucune valeur de limite d'exposition connue.	-
Fragrance	mixture	Aucune valeur de limite d'exposition connue.	-

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE APPROPRIÉS: Ventilation normale

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



PEAU:	Vêtements de protection. Gants imperméables.
YEUX:	Porter des 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:	Orange
ODEUR:	Fruitée
SEUIL OLFACTIF:	Non disponible
pH:	6.0 - 8.0
POINT DE FUSION / POINT DE CONGÉLATION (°C):	< 0
POINT D'ÉBULLITION (°C):	> 100
POINT D'ÉCLAIR (°C):	Non applicable
TAUX D'ÉVAPORATION:	Non disponible
LIMITES D'EXPLOSION:	Non disponible
TENSION DE VAPEUR:	Non disponible
DENSITÉ DE VAPEUR:	Non disponible
DENSITÉ (kg/L):	0.99 - 1.01
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

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:	Agents oxydants forts.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Non disponible.

SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

RENSEIGNEMENTS SUR LES VOIES D'EXPOSITION

PEAU:	Peut causer une irritation avec un contact prolongé. Peut provoquer une allergie cutanée.
YEUX:	Provoque de graves lésions des yeux.
INHALATION:	Peut causer une irritation.
INGESTION:	Aucun effet sérieux.

VALEURS NUMÉRIQUES DE TOXICITÉ

TOXICITÉ ORALE AIGÜE:	DL50 (oral, rat): 4408 mg/kg
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:	Peut causer une irritation avec un contact prolongé.
DOMMAGES OCULAIRES / IRRITATION OCULAIRE DES YEUX:	Provoque de graves lésions des yeux.
SENSIBILITÉ RESPIRATOIRE:	Ne provoque pas de sensibilité respiratoire.
SENSIBILISATION DE LA PEAU:	Peut provoquer une allergie cutanée.
MUTAGÉNICITÉ CELLULAIRE GERMINALE:	Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou les composants présents à plus de 0,1% sont mutagènes ou génotoxiques.
CANCÉROGÉNICITÉ:	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:	Alcool linéaire éthoxylé CL50, Pimephales promelas, 96 h, 8.5 mg/l CE50, Daphnia magna, 48h, 5.3mg/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 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.
------------------------------------	--

**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: Non réglementé

**PRÉCAUTIONS SPÉCIALES
POUR LES UTILISATEURS:** Lire les consignes de sécurité, la FDS et les procédures d'urgence avant de manipuler.

SECTION 15 – INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

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

SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

NOM DU PRODUIT: AF-160

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

TÉLÉPHONE: (450) 443-5556

DATE: 1 août 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 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.