

## SECTION 1 – IDENTIFICATION

**NOM:** VIVA

**UTILISATION:** Détergent liquide pour chaudières et casseroles

**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:** Aucun

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

**DANGERS ENVIRONNEMENTAUX :** Non disponible

### ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE SGH

**PICTOGRAMME:**



**MOT INDICATEUR:** ATTENTION

**DESCRIPTION DES DANGERS:** Provoque une sévère irritation des yeux.

### **CONSEILS DE PRUDENCE**

**PRÉVENTION:** Se laver soigneusement la peau après manipulation.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale.

**RÉPONSE:** **En cas de contact avec les yeux:** Rincer avec précaution à l'eau pendant 10-15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer, en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**ENTREPOSAGE / ÉLIMINATION:** Aucune remarque spéciale.

## SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENT	CAS	% (P/P)
Sodium dodecylbenzenesulphonate	025155-30-0	3 - 7
Sodium lauryl ethersulphate	068585-34-2	1 - 5
Alkanolamide	068603-42-9	1 - 5

## SECTION 4 – PREMIERS SOINS

**PEAU:** 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 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 si l'irritation persiste.
<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>	Le produit n'est pas 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>	Non combustible. En cas de feu, des fumées toxiques et corrosives sont émises.
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b>	Non combustible. Les produit ne brûle pas lui-même mais peut se décomposer lors du chauffage pour produire des fumées corrosives et / ou toxiques.
<b>PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:</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>	Porter des gants et des lunettes protectrices. Maîtriser le déversement pour éviter l'écoulement dans les égouts. Récupérer dans des contenants appropriés. Rincer l'endroit à l'eau.
<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 gants et des lunettes protectrices. 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 soigneusement les mains 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.

---

## SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

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

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



<b>PEAU:</b>	Gants imperméables suggérés.
<b>YEUX:</b>	Lunettes de sécurité suggérées.
<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, visqueux
<b>COULEUR:</b>	Jaune
<b>ODEUR:</b>	Légère
<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>	1.01 - 1.03
<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>	Aucun effet sérieux.
<b>YEUX:</b>	Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>INHALATION:</b>	Aucun effet sérieux.
<b>INGESTION:</b>	Peut causer une irritation.

### **INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES**

<b>TOXICITÉ ORALE AIGÜE:</b>	Plus de 2000 mg/kg (oral, rat)
------------------------------	--------------------------------

<b>TOXICITÉ DERMAL AIGUË:</b>	Non disponible
<b>TOXICITÉ INHALATION AIGUË:</b>	Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation)
<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 sévère 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>	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

<b>INSTRUCTIONS D'ÉLIMINATION:</b>	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.
<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>DÉCHETS DANGEREUX/ PRODUITS NON UTILISÉS:</b>	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).
<b>EMBALLAGE CONTAMINÉ:</b>	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

<b>TMD:</b>	Non réglementé
<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

## **SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS**

**NOM DU PRODUIT:** VIVA

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

**TÉLÉPHONE:** (450) 443-5556

**DATE:** 18 avril 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 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.