

# Fiche de données de sécurité

## DÉTERGENT À VAISSELLE VERT

### SECTION 1: IDENTIFICATION

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Identificateur du produit</b>  | ALLIANCE   |
| <b>Autres identifications</b>     | 30739-91005  |
| <b>Usage recommandé</b>           | Détergent liquide vert pour le lavage manuel de la vaisselle.                                    |
| <b>Restrictions d'utilisation</b> | Toutes autres utilisations que celles décrites sur l'étiquette et la fiche technique du produit. |
| <b>Fournisseur</b>                | Mayrand Plus, 9701 Boul. Louis-H.Lafontaine, Anjou (Qc) H1J 2A3, Tél.: (450) 255-9330            |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Numéro de téléphone d'urgence</b> | Centre Antipoison du Québec (service 24 heures)<br>Québec, (800) 463-5060 (sans frais)<br>Partout ailleurs, (418)656-8090, CANUTEC (frais viré), (613) 996-6666 |
|--------------------------------------|---|

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Irritation cutanée - catégorie 2; Irritation oculaire - catégorie 2

#### Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :  
Attention

#### Mention(s) de(s) danger(s) :

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Conseil(s) de prudence :

P264 Se laver soigneusement les mains et la peau après avoir manipulé.  
P280 Porter des gants de protection.  
P280 Porter un équipement de protection des yeux/du visage.  
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.  
P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical ou consulter un médecin.  
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

---

Identificateur du produit : Détergent à vaisselle vert - Ver. 1

Date de préparation : le 12 juillet, 2018

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 01 de 06

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical ou consulter un médecin.

#### Autres dangers

Sans objet.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Substance :

| Nom chimique                               | Numéro de CAS | %        | Autres identificateurs     | Autres noms                      |
|--|---------------|----------|----------------------------|----------------------------------|
| Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs. | 68584-22-5    | 1,0- 5,0 | Information non disponible | Acide<br>Dodecylbenzensulfonique |
| Sodium laureth sulfate                     | 68585-34-2    | 1.0-5.0  | Information non disponible | Information non disponible       |

#### Notes

Concentrations sont exprimées en % poids/poids.

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

Transporter à l'air frais. Si la victime éprouve des symptômes respiratoires (p. ex. toux, dyspnée, sifflement), appeler un Centre antipoison ou un médecin.

##### Contact avec la peau

Rincer immédiatement, à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, demander un avis médical ou consulter un médecin.

##### Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

##### Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à la personne qui est en train de perdre conscience, est inconsciente ou a des convulsions. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

#### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

En cas de contact avec les yeux : peut causer une irritation modérée à sévère.

#### Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

##### Instructions particulières

Sans objet.

##### Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Aucun connu.

### SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

#### Agents extincteurs

##### Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

##### Agents extincteurs inappropriés

Sans objet.

Identificateur du produit : Détergent à vaisselle vert - Ver. 1

Date de préparation : le 12 juillet, 2018

Date de la plus récente  
version révisée :

Sans objet.

### Dangers spécifiques du produit

Ne devrait pas dégager aucun produit de décomposition dangereux lors d'un incendie.

### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

Voir Protection de la peau à la Section 8 (Contrôle de l'exposition/protection individuelle) pour obtenir des conseils sur les équipements de protection appropriés contre les agents chimiques.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu.

### Précautions relatives à l'environnement

Éviter la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Arrêter la fuite si cela ne représente aucun risque. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux. Manipuler avec soins éviter les éclaboussures.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Entreposer dans un récipient hermétique situé dans un endroit sec et bien ventilé. Se référer aux normes d'entreposage du RSST et du CNPI. Conserver à l'écart des matières combustibles et des acides. Si le produit est entreposé avec d'autres substances dangereuses, se référer au tableau de ségrégation du CNPI. Les récipients doivent être tenus fermés, porter une identification claire de leur contenu, et être manipulés avec soin.

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

### Paramètres de contrôle

| Nom chimique                               | ACGIH TLV®  |             | OSHA PEL    |             | AIHA WEEL   |             |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  | TWA         | STEL        | TWA         | Ceiling     | 8-hr TWA    | TWA         |
| Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs. | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| Sodium laureth sulfate                     | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |

ACGIH TLV 2012

OSHA PEL 2012

AIHA WEEL 2011.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

La Loi sur la santé et la sécurité du travail vise l'élimination des dangers à la source. Lorsque des mesures d'ingénierie et les modifications de méthode de travail ne suffisent pas à réduire l'exposition à cette substance, le port d'équipement de protection individuelle peut s'avérer nécessaire. Ces équipements de protection doivent être conformes à la réglementation.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Non requis, mais le port de lunette de sécurité ou de lunettes de protection contre les produits chimiques constitue

Identificateur du produit : Détergent à vaisselle vert - Ver. 1

Date de préparation : le 12 juillet, 2018

Page 03 de 06

Date de la plus récente version révisée :

une pratique exemplaire. La sélection d'un protecteur oculaire dépend de la nature du travail à effectuer.

#### **Protection de la peau**

Porter des vêtements de protection. La sélection d'un tel équipement dépend de la nature du travail à effectuer.

#### **Protection des voies respiratoires**

Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

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

### **Propriétés physiques et chimiques de base**

|  |   |
|--|---|
| <b>Apparence</b>   | Liquide Visqueux vert Opaque.                                   |
| <b>Odeur</b>   | Palmolive   |
| <b>Seuil olfactif</b>  | Pas disponible  |
| <b>pH</b>  | 6.5 - 7.5   |
| <b>Point de fusion/Point de congélation</b>                                | Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)           |
| <b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>                  | Pas disponible  |
| <b>Point d'éclair</b>  | Sans objet  |
| <b>Taux d'évaporation</b>  | Pas disponible  |
| <b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>                                     | Sans objet  |
| <b>Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité</b> | Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)                |
| <b>Tension de vapeur</b>   | Pas disponible  |
| <b>Densité de vapeur</b>   | Pas disponible  |
| <b>Densité relative (eau = 1)</b>  | 1.0 - 1.1   |
| <b>Solubilité</b>  | Facilement soluble dans l'eau chaude et l'eau froide dans l'eau |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>                                | Pas disponible  |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>                                     | Sans objet  |
| <b>Température de décomposition</b>  | Pas disponible  |
| <b>Viscosité</b>   | Sans objet (dynamique)  |
| <b>Autres informations</b>   |   |
| <b>Tension superficielle</b>   | Pas disponible  |
| <b>Température critique</b>  | Pas disponible  |
| <b>Concentration des vapeurs à saturation</b>                              | Pas disponible  |

## **SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

### **Réactivité**

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### **Stabilité chimique**

Habituellement stable.

### **Risque de réactions dangereuses**

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

### **Conditions à éviter**

Tenir à l'écart du gel et de la chaleur excessive.

---

Identificateur du produit : Détergent à vaisselle vert - Ver. 1

Date de préparation : le 12 juillet, 2018

Date de la plus récente version révisée :

## Matériaux incompatibles

Inconnu.

## Produits de décomposition dangereux

Dans les conditions normales d'entreposage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Contact avec la peau.

### Toxicité aiguë

| Nom chimique                               | CL50 | DL50 (orale)    | DL50 (cutanée)       |
|--|------|-----------------|----------------------|
| Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs. |      | 890 mg/kg (rat) | > 2000 mg/kg (lapin) |
| Sodium laureth sulfate                     |      | > 5000          |                      |

LD50(Oral) ETAmélange : sans catégorie

### Corrosion/Irritation cutanée

Irritant pour la peau.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

### Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

#### Inhalation

Sans danger selon des preuves limitées.

#### Ingestion

Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun effet important ou danger critique connu.

### Cancérogénicité

N'est pas réputé cancérogène.

### Toxicité pour la reproduction

#### Développement de la progéniture

Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Fonction sexuelle et la fertilité

N'est pas réputé pour causer des effets sur les fonctions sexuelles ou la fertilité.

#### Effets sur ou via l'allaitement

N'est pas réputé pour causer des effets sur ou par la lactation.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucune donnée n'a été recueillie sur: Danger par aspiration, Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées, Effets d'interaction

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Aucun effet important ou danger critique connu.

### Persistance et dégradation

Identificateur du produit : Détergent à vaisselle vert - Ver. 1

Date de préparation : le 12 juillet, 2018

Date de la plus récente version révisée :

Composants organiques facilement biodégradables selon les tests de l'OCDE de la série 301 (A à F).

#### **Potentiel de bioaccumulation**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Mobilité dans le sol**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Autres effets nocifs**

Aucun renseignement disponible.

## **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

### **Les méthodes d'élimination**

Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets autant que possible. La mise au rebut de ce produit et des solutions doit respecter en permanence les dispositions de la loi sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et doit demeurer conforme aux exigences des lois et règlements publics locaux. Évitez la dispersion des matériaux déversés ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Le produit dilué tel que recommandé peut être envoyé à l'égout. Consulter les autorités locales ou régionales.

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

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses.

| Réglementation | Numéro ONU     | Désignation officielle de transport | Classe(s) de danger relative(s) au transport | Groupe d'emballage |
|----------------|----------------|-------------------------------------|--|--------------------|
| TMD au Canada  | Non réglementé | Non applicable (--)                 | --   | --                 |

## **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

### **Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement**

#### **Canada**

##### **Classification SIMDUT 1988**

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le Règlement sur les produits contrôlés et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

## **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

**Date de préparation** le 12 juillet, 2018

**Avis** Avis au lecteur et à l'utilisateur: L'information contenue dans ce document est exacte au meilleur de nos connaissances. Toutefois, le fournisseur ci-haut mentionné ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude de l'information contenue dans ce document. La détermination finale et la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent représenter un risque et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Identificateur du produit : Détergent à vaisselle vert - Ver. 1

Date de préparation : le 12 juillet, 2018

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 06 de 06