classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# PLEDGE® MULTI-SURFACE CHIFFONS DE TOUS LES JOURS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS

350000021055350000021116GEN\_SOF

Number 46224

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Informations sur le produit

Nom du produit : PLEDGE® MULTI-SURFACE CHIFFONS DE TOUS LES

**JOURS** 

Utilisation recommandée : Entretien des meubles

Restrictions d'utilisation : Utiliser uniquement comme dirigé sur l'étiquette

Producteur, importateur, :

fournisseur

S.C. Johnson et Fils, Limitée

1 Webster Street

Brantford ON N3T 5R1

**Téléphone** : +1-800-558-5566

Numéro d'appel

d'urgence

Téléphone D'Urgence Médical et de Transport (24 Heures)

(866) 231-5406

Téléphone D'Urgence Médical International (24 Heures) (952)

852-4647

Téléphone D'Urgence de Transport en Canada (24 Heures)

(613) 996-6666

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

## Classification de la substance ou du mélange

## Système général harmonisé de classification (GHS)

Ce produit ne répond pas aux critères pour le classement en tout Produits Dangereux selon le Canadian règlement sur les produits dangereux

Étiquetage

Conseils de prudence

Autres dangers : Non identifié

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# PLEDGE® MULTI-SURFACE CHIFFONS DE TOUS LES JOURS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS

350000021055350000021116GEN SOF

Number 46224

#### 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Produits chimiques dangereux présents à ou au-dessus des niveaux à déclaration obligatoire tel que défini par Canadian Règlement sur les Produits Dangereux sont énumérés dans ce tableau

| Nom Chimique | Nom Chimique NoCAS |               |
|--------------|--------------------|---------------|
|              |                    | poids         |
| cellulose    | 9004-34-6          | 13.00 - 30.00 |
| Éthanol      | 64-17-5            | 0.10 - 1.00   |

L'identité chimique spécifique et / ou le pourcentage exact (de concentration) de cette composition a été retenu comme secret commer.

Pour de plus amples renseignements sur les ingrédients présents dans le produit, consulter le site www.whatsinsidescjohnson.com.

#### 4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours

Contact avec les yeux : Pas de condition spéciale.

Contact avec la peau : Pas de condition spéciale.

**Inhalation** : Pas d'exigence particulière

**Ingestion** : Pas de condition spéciale.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Yeux : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est

utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Effet sur la peau : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# PLEDGE® MULTI-SURFACE CHIFFONS DE TOUS LES JOURS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS

350000021055350000021116GEN SOF

Number 46224

utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Inhalation : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est

utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Ingestion : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est

utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Sauf indication contraire, voir la description des mesures de premiers secours.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

: Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool,

de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

Information supplémentaire

: Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales. Procédure standard pour feux d'origine chimique. Porter une combinaison de protection intégrale et un appareil de protection respiratoire isolant autonome à pression positive.

#### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions individuelles** : Laver soigneusement après manipulation.

Précautions pour la protection de l'environnement

: En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets

dans l'environnement.

Méthodes et matériel de confinement et de

Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles

appropriés pour l'élimination.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# PLEDGE® MULTI-SURFACE CHIFFONS DE TOUS LES JOURS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS

350000021055350000021116GEN SOF

Number 46224

nettoyage Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu.

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Précautions à prendre pour une manipulation

sans danger

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Équipement de protection individuel, voir section 8.

TENIR LE PRODUIT HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE.

Indications pour la protection contre

l'incendie et l'explosion

: Mesures préventives habituelles pour la protection contre

l'incendie.

#### 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

## Limites d'exposition professionnelle

| Composants | NoCAS     | mg/m3    | ppm       | Non-<br>standard<br>units | Base          |
|------------|-----------|----------|-----------|---------------------------|---------------|
| cellulose  | 9004-34-6 | 10 mg/m3 | -         | -                         | ACGIH<br>TWA  |
| Éthanol    | 64-17-5   | -        | 1,000 ppm | -                         | ACGIH<br>STEL |

## Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Pas d'exigence particulière

Protection des mains : Pas d'exigence particulière

Protection des yeux : Pas d'exigence particulière

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# PLEDGE® MULTI-SURFACE CHIFFONS DE TOUS LES JOURS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS

350000021055350000021116GEN SOF

Number 46224

Protection de la peau et du : Pas d'exigence particulière

corps

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène

industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver à fond

après manipulation.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Forme** solide

Couleur blanc

Odeur plaisante

Seuil olfactif : Test non applicable pour ce type de produit.

pН : 6.0

à (20 °C)

Point de fusion/point de

congélation

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

: Test non applicable pour ce type de produit.

: Test non applicable pour ce type de produit.

Point d'éclair : Non applicable

Taux d'évaporation : Test non applicable pour ce type de produit.

Inflammabilité (solide, gaz) : N'entretient pas la combustion.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# PLEDGE® MULTI-SURFACE CHIFFONS DE TOUS LES JOURS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS

350000021055350000021116GEN SOF

Number 46224

Limites

supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité

: Test non applicable pour ce type de produit.

Pression de vapeur : Test non applicable pour ce type de produit.

Densité de vapeur

Densité relative : Test non applicable pour ce type de produit.

Solubilité(s) : négligeable

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Test non applicable pour ce type de produit.

Température d'auto-

inflammabilité

: Test non applicable pour ce type de produit.

Température de décomposition

: Test non applicable pour ce type de produit.

Viscosité, dynamique : Test non applicable pour ce type de produit.

Viscosité, cinématique : Test non applicable pour ce type de produit.

Propriétés comburantes : Test non applicable pour ce type de produit.

Composés organiques

volatils

Total VOC (% en poids) \*

0.3 % - Des exemptions supplémentaires peuvent

s'appliquer

\*comme défini par les règlementations d'états et fédérales des

Etats-Unis pour les produits de consommation

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# PLEDGE® MULTI-SURFACE CHIFFONS DE TOUS LES JOURS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS

350000021055350000021116GEN SOF

Number 46224

**Autres informations** : Non identifié

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions

normales d'utilisation.

Stabilité chimique : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Possibilité de réactions

dangereuses

: Si le mélange accidentel se produit et le gaz toxique est formé, secteur de sortie immédiatement. Ne retournez pas

jusqu'à ce que bon aéré.

Conditions à éviter : Sources directes de chaleur.

Matières incompatibles : Ne pas mélanger avec des agents de blanchiment (eau de

javel), ou d'autres produits d'entretien.

Des bases fortes

Produits de décomposition

dangereux

: La décomposition par la chaleur peut provoquer le

dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

orale

inhalation

Toxicité aiguë par voie : DL50 > 5000 mg/kg

Toxicité aiguë par : CL50 > 10 mg/L

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# PLEDGE® MULTI-SURFACE CHIFFONS DE TOUS LES JOURS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS

350000021055350000021116GEN\_SOF

Number 46224

**Toxicité aiguë par voie** : DL50 > 5000 mg/kg

cutanée

| Propriétés du SGH                            | Classification                 | Voies d'entrée                    |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|
| Toxicité aiguë                               | Aucune classification proposée | Oral(e)                           |
| Toxicité aiguë                               | Aucune classification proposée | Dermale                           |
| Toxicité aiguë                               | Aucune classification proposée | Inhalation - poussière et<br>buée |
| Toxicité aiguë                               | Aucune classification proposée | Inhalation - Vapeur               |
| Toxicité aiguë                               | Aucune classification proposée | Inhalation - Par gaz              |
| Corrosion<br>cutanée/irritation<br>cutanée   | Aucune classification proposée | -                                 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Aucune classification proposée | -                                 |
| Sensibilisation cutanée                      | Aucune classification proposée | -                                 |
| Sensibilisation respiratoire                 | Aucune classification proposée | -                                 |
| Mutagénicité sur les cellules germinales     | Aucune classification proposée | -                                 |
| Cancérogénicité                              | Aucune classification proposée | -                                 |
| Cancérogénicité                              | Aucune classification          | -                                 |

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# PLEDGE® MULTI-SURFACE CHIFFONS DE TOUS LES JOURS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS

350000021055350000021116GEN\_SOF

Number 46224

|   | proposée                       |   |
|---|--------------------------------|---|
| Toxicité pour la reproduction   | Aucune classification proposée | - |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  | Aucune classification proposée | - |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée | Aucune classification proposée | - |
| Danger par aspiration   | Aucune classification proposée | - |

Condition médicale aggravée

: Aucun(e) à notre connaissance.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Produit : Le produit lui-même n'a pas été testé.

#### **Toxicité**

Les ingrédients de cette formule ont été examinés et on s'attend à aucun impact négatif pour l'environnement s'il est utilisé confor

Toxicité pour les poissons

| Composants | Point<br>final              | Espèce  | Valeur         | Durée<br>d'expositi<br>on |
|------------|-----------------------------|---------|----------------|---------------------------|
| cellulose  | Donnée<br>non<br>disponible |         |                |                           |
| Éthanol    | CL50                        | Poisson | 11,200<br>mg/l | 96 h                      |

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# PLEDGE® MULTI-SURFACE CHIFFONS DE TOUS LES JOURS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000021055350000021116GEN\_SOF Number 46224

| cellulose | Donnée<br>non<br>disponible |         |                |      |
|-----------|-----------------------------|---------|----------------|------|
| Éthanol   | CL50                        | Poisson | 11,200<br>mg/l | 96 h |

## Toxicité pour les invertébrés aquatiques

| Composants | Point<br>final               | Espèce             | Valeur     | Durée<br>d'expositi<br>on |
|------------|------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| cellulose  | Donnée<br>non<br>disponible  |                    |            |                           |
| Éthanol    | Essai en<br>statique<br>CL50 | Ceriodaphnia dubia | 5,012 mg/l | 48 h                      |
|            | NOEC                         | Daphnia magna      | 9.6 mg/l   | 9 d                       |
| cellulose  | Donnée<br>non<br>disponible  |                    |            |                           |
| Éthanol    | Essai en<br>statique<br>CL50 | Ceriodaphnia dubia |            | 48 h                      |

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# PLEDGE® MULTI-SURFACE CHIFFONS DE TOUS LES JOURS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000021055350000021116GEN\_SOF Number 46224

|      |               | 5,012 mg/l |     |
|------|---------------|------------|-----|
| NOEC | Daphnia magna | 9.6 mg/l   | 9 d |

## Toxicité des plantes aquatiques

| Composants | Point final                 | Espèce                                 | Valeur   | Durée<br>d'expositi<br>on |
|------------|-----------------------------|--|----------|---------------------------|
| cellulose  | Donnée<br>non<br>disponible |  |          |                           |
| Éthanol    | Statique<br>CE50            | Chlorella vulgaris (algue d'eau douce) | 275 mg/l | 72 h                      |
| cellulose  | Donnée<br>non<br>disponible |  |          |                           |
| Éthanol    | Statique<br>CE50            | Chlorella vulgaris (algue d'eau douce) | 275 mg/l | 72 h                      |

Persistance et dégradabilité

| Composant | Biodégradation           | Durée<br>d'expositi<br>on | Résumé                    |
|-----------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| cellulose | Donnée non disponible    |                           |                           |
| Éthanol   | 97 %                     | 28 d                      | Facilement biodégradable. |
| cellulose | Donnée non<br>disponible |                           |                           |
| Éthanol   | 97 %                     | 28 d                      | Facilement biodégradable. |

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# PLEDGE® MULTI-SURFACE CHIFFONS DE TOUS LES JOURS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000021055350000021116GEN\_SOF Number 46224

## Potentiel de bioaccumulation

| Composant | Facteur de bioconcentration (FBC) | Coefficient de partage n-<br>octanol/eau (log) |
|-----------|-----------------------------------|--|
| cellulose | Donnée non disponible             | Donnée non disponible                          |
| Éthanol   | 3.2 Evalué(e)                     | -0.35 Mesuré(e)                                |
| cellulose | Donnée non disponible             | Donnée non disponible                          |
| Éthanol   | 3.2 Evalué(e)                     | -0.35 Mesuré(e)                                |

## Mobilité

| Composant | Point final           | Valeur |
|-----------|-----------------------|--------|
| cellulose | Donnée non disponible |        |
| Éthanol   | Donnée non disponible |        |
| cellulose | Donnée non disponible |        |
| Éthanol   | Donnée non disponible |        |

## Évaluation PBT et vPvB

| Composant | Résultats                               |
|-----------|---|
| cellulose | Ne remplit pas les critères PBT et vPvB |
| Éthanol   | Ne remplit pas les critères PBT et vPvB |
| cellulose | Ne remplit pas les critères PBT et vPvB |
| Éthanol   | Ne remplit pas les critères PBT et vPvB |

Autres effets néfastes : Aucun(e) à notre connaissance.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# PLEDGE® MULTI-SURFACE CHIFFONS DE TOUS LES JOURS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS

350000021055350000021116GEN\_SOF

Number 46224

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Consommateur peut jeter le récipient vide dans le détritus, ou réutilisez-le où les équipements existent.

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

S'il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

## Transport par route

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

#### Transport maritime

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

#### Transport aérien

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

#### 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

État actuel de notification : Tous les ingrédients de ce produit sont listés ou exclus du

catalogue aux É.-U. Toxic Substances Control Act (TSCA)Inventory (inventaire des substances toxiques)

État actuel de notification : Tous les ingrédients de ce produit respectent le Règlement sur

les renseignements concernant les substances nouvelles de la

Loi canadienne sur la protection de l'environnement.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# PLEDGE® MULTI-SURFACE CHIFFONS DE TOUS LES JOURS

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS

350000021055350000021116GEN SOF

Number 46224

Prop. 65 de la Californie : Ce produit n'est pas soumis aux exigences de déclaration de la

Proposition 65 de la Californie.

Règlements du Canada : Ce produit a été classé selon les critères de la Loi sur les

Produits Dangereux et Règlement.

## **16. AUTRES INFORMATIONS**

**HMIS Ratings** 

| inino itatingo |   |
|----------------|---|
| Santé          | 0 |
| Inflammabilité | 2 |
| Réactivité     | 0 |

## **Codes Pour le NFPA**

| Santé      | 0 |  |
|------------|---|--|
| Feu        | 2 |  |
| Réactivité | 0 |  |
| Spécial    | - |  |

Cette information est fournie conformément à la documentation des Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail (SIMDUT) du Canada. L'information fournie est conçue pour les lieux de travail où l'utilisation du produit et la fréquence d'exposition dépasse celle imprimé sur l'étiquette des produits de consommateurs.

## Information supplémentaire

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# PLEDGE® MULTI-SURFACE CHIFFONS DE TOUS LES JOURS

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000021055350000021116GEN\_SOF Number 46224

Ce document a été préparé avec des données dont les sources ont été jugées fiables. Cela ne constitue pas une garantie, expresse ou implicite, sur l'exactitude de l'information donnée aux présentes. Les conditions réelles d'utilisation et de manutention sont indépendantes de la volonté du vendeur. L'utilisateur est responsable de l'appréciation de toute l'information disponible lorsqu'il utilise ce produit à des fins particulières, et de la conformité de cette utilisation aux lois en vigueur (fédérales, provinciales, municipales, etc.).

| Préparé par | SC Johnson Global Safety Assessment & |  |
|-------------|---------------------------------------|--|
|             | Regulatory Affairs (GSARA)            |  |