

## **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 SOCIÉTÉ**

#### **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

**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	No.-CAS	Pourcentage de 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](http://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

## **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.

## **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	No.-CAS	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Non- standard units	Base
cellulose	9004-34-6	10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	ACGIH TWA
Éthanol	64-17-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH 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

## **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 corps** : Pas d'exigence particulière

**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.

**pH** : 6.0  
à (20 °C)

**Point de fusion/point de congélation** : Test non applicable pour ce type de produit.

**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** : 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.

## **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

<b>Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Pression de vapeur</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Densité de vapeur</b>	:
<b>Densité relative</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Solubilité(s)</b>	: négligeable
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Température de décomposition</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Viscosité, dynamique</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Viscosité, cinématique</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Propriétés comburantes</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Composés organiques volatils</b>	: 0.3 % - Des exemptions supplémentaires peuvent s'appliquer
<b>Total VOC (% en poids) *</b>	*comme défini par les réglementations d'états et fédérales des Etats-Unis pour les produits de consommation

## **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**

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

**Toxicité aiguë par inhalation** : CL50 > 10 mg/L

**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 cutanée** : DL50 > 5000 mg/kg

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 buée
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - Vapeur
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - Par gaz
Corrosion cutanée/irritation 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	-



## Fiche de données de sécurité

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 final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
cellulose	Donnée non disponible			
Éthanol	CL50	Poisson	11,200 mg/l	96 h

**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 non disponible			
Éthanol	CL50	Poisson	11,200 mg/l	96 h

**Toxicité pour les invertébrés aquatiques**

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

**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 d'exposition
cellulose	Donnée non disponible			
Éthanol	Statique CE50	Chlorella vulgaris (algue d'eau douce)	275 mg/l	72 h
cellulose	Donnée non disponible			
Éthanol	Statique CE50	Chlorella vulgaris (algue d'eau douce)	275 mg/l	72 h

**Persistance et dégradabilité**

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
cellulose	Donnée non disponible		
Éthanol	97 %	28 d	Facilement biodégradable.
cellulose	Donnée non disponible		
Éthanol	97 %	28 d	Facilement biodégradable.

**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-octanol/eau (log)
cellulose	Donnée non disponible	Donnée non disponible
Éthanol	3.2 Évalué(e)	-0.35 Mesuré(e)
cellulose	Donnée non disponible	Donnée non disponible
Éthanol	3.2 Évalué(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.

## **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 détrit, ou réutilisez-le où les équipements existent.

### **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

S'il vous plaît, 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.

## Fiche de données de sécurité

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

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

## **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)
-------------	--