

## **GLADE® CHANDELLE POMME ET CANNELLE**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023244

### **1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ**

#### **Informations sur le produit**

**Nom du produit** : GLADE® CHANDELLE POMME ET CANNELLE

**Utilisation recommandée** : Bougie

**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

**GLADE® CHANDELLE POMME ET CANNELLE**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023244

**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
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	8002-74-2	65.00 - 80.00
Parfum - Secret Commercial	Mélange	1.00 - 1.50

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

## **GLADE® CHANDELLE POMME ET CANNELLE**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023244

Le contact avec le produit chaud provoque des brûlures thermiques.

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** : Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Poudre chimique sèche, Mousse

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité** : Jet d'eau à grand débit

**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** : Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits  
Dangereux



### GLADE® CHANDELLE POMME ET CANNELLE

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023244

**confinement et de  
nettoyage**

appropriés pour l'élimination.  
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.  
Ne jamais laisser brûler une bougie sans surveillance. Ne  
jamais toucher, soulever ou déplacer une bougie lorsqu'elle est  
allumée. Ne jamais laisser une bougie brûler sur un matériau  
inflammable ou à sa proximité.  
Équipement de protection individuel, voir section 8.  
Éviter tout contact avec la matière fondue.  
Utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au  
mode d'emploi.  
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/m3	ppm	Non- standard units	Base
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	8002-74-2	2 mg/m3	-	-	ACGIH TWA

### Équipement de protection individuelle

**Protection respiratoire** : Pas d'exigence particulière

## **GLADE® CHANDELLE POMME ET CANNELLE**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023244

<b>Protection des mains</b>	: Pas d'exigence particulière
<b>Protection des yeux</b>	: Pas d'exigence particulière
<b>Protection de la peau et du corps</b>	: Pas d'exigence particulière
<b>Mesures d'hygiène</b>	: 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**

<b>Forme</b>	: Cire.
<b>Couleur</b>	: rouge
<b>Odeur</b>	: plaisante
<b>Seuil olfactif</b>	: Donnée non disponible
<b>pH</b>	: Non applicable
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: Non applicable
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	: Non applicable
<b>Point d'éclair</b>	: $\geq 135$ °C $\geq 275$ °F Méthode: ASTM D 93
<b>Taux d'évaporation</b>	: Non applicable
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	: Entretient la combustion

## **GLADE® CHANDELLE POMME ET CANNELLE**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023244

**Limites  
supérieure/inférieure  
d'inflammabilité ou  
d'explosivité** : Donnée non disponible

**Pression de vapeur** : Non applicable

**Densité de vapeur** : Donnée non disponible

**Densité relative** : Donnée non disponible

**Solubilité(s)** : insoluble

**Coefficient de partage: n-  
octanol/eau** : Donnée non disponible

**Température d'auto-  
inflammabilité** : Donnée non disponible

**Température de  
décomposition** : Donnée non disponible

**Viscosité, dynamique** : Non applicable

**Viscosité, cinématique** : Non applicable

**Propriétés comburantes** : Donnée non disponible

**Composés organiques  
volatils** : 0.6 % - Des exemptions supplémentaires peuvent  
s'appliquer  
**Total VOC (% en poids) \*** \*comme défini par les réglementations d'états et fédérales des

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits  
Dangereux



### GLADE® CHANDELLE POMME ET CANNELLE

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023244

Etats-Unis pour les produits de consommation

**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** : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

**Conditions à éviter** : Sources directes de chaleur.

**Matières incompatibles** : Aucun(e) à notre connaissance.

**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

**Toxicité aiguë par voie cutanée** : DL50 2091 mg/kg

Propriétés du SGH	Classification	Voies d'entrée
-------------------	----------------	----------------

**GLADE® CHANDELLE POMME ET CANNELLE**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023244

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 proposée	-
Toxicité pour la reproduction	Aucune classification proposée	-
Toxicité spécifique pour certains organes cibles	Aucune classification proposée	-



## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits  
Dangereux



### GLADE® CHANDELLE POMME ET CANNELLE

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023244

- exposition unique		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles	Aucune classification proposée	-
- exposition répétée		
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
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Essai en statique CL50 Références croisées	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	> 100 mg/l	96 h
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible			

### Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition

**Fiche de données de sécurité**

classification selon Canadian Règlement sur les Produits  
Dangereux

**GLADE® CHANDELLE POMME ET CANNELLE**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023244

Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	CE50 Références croisées	Daphnid	> 10,000 mg/l	48 h
	Essai en semi-statique NOEC Références croisées	Daphnia	10 mg/l	21 d
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible			

**Toxicité des plantes aquatiques**

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	NOEC Références croisées	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	> 100 mg/l	72 h
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible			

**Persistance et dégradabilité**

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Donnée non disponible		Difficilement biodégradable.
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible		

**Potentiel de bioaccumulation**

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



### GLADE® CHANDELLE POMME ET CANNELLE

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023244

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Donnée non disponible	6.7
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible	Donnée non disponible

#### Mobilité

Composant	Point final	Valeur
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Donnée non disponible	
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible	

#### Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Parfum - Secret Commercial	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

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

### 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

## **GLADE® CHANDELLE POMME ET CANNELLE**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023244

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.

**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.

## **GLADE® CHANDELLE POMME ET CANNELLE**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023244

### **16. AUTRES INFORMATIONS**

#### **HMIS Ratings**

<b>Santé</b>	0
<b>Inflammabilité</b>	1
<b>Réactivité</b>	0

#### **Codes Pour le NFPA**

<b>Santé</b>	0
<b>Feu</b>	1
<b>Réactivité</b>	0
<b>Spécial</b>	-

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**

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)
-------------	---

**Fiche de données de sécurité**

classification selon Canadian Règlement sur les Produits  
Dangereux



**GLADE® CHANDELLE POMME ET CANNELLE**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023244