classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# **GLADE® BRUME ODORANTE SUR DEMANDE (POM ET CANELLE)**

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000013920

#### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Informations sur le produit

Nom du produit : GLADE® BRUME ODORANTE SUR DEMANDE (POM ET

CANELLE)

Utilisation recommandée : Désodorisant ménager

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

1 Webster Street

Producteur, importateur, :

fournisseur

S.C. Johnson et Fils, Limitée

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)

Classification dangereuse	Catégorie de danger	Identification des dangers
Aérosol	Catégorie 1	Aérosol extrêmement
		inflammable.
Gaz sous pression	Gaz comprimé	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

## Étiquetage

Symboles de danger

Flamme

Bouteille à gaz

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# **GLADE® BRUME ODORANTE SUR DEMANDE (POM ET CANELLE)**

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000013920

#### **Mention d'avertissement**

Danger

#### Mentions de danger

Aérosol extrêmement inflammable.

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

#### Conseils de prudence

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Autres dangers : Peut être nocif ou fatal en cas d'utilisation détournée ou en cas

d'inhalation intentionnelle.

Une exposition excessive au nuage, brouillard ou vapeurs de pulvérisation peut provoquer des irritations respiratoires.

#### 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	NoCAS	Pourcentage de poids
Éthanol	64-17-5	30.00 - 40.00
Propane	74-98-6	13.00 - 30.00
Butane	106-97-8	13.00 - 30.00
Isobutane	75-28-5	10.00 - 13.00
Parfum - Secret Commercial	Mélange	1.50 - 3.00

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.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# **GLADE® BRUME ODORANTE SUR DEMANDE (POM ET CANELLE)**

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000013920

#### 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 : Peut irriter les yeux.

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

Peut provoquer une irritation de la peau.

Inhalation : Peut être nocif ou fatal en cas d'utilisation détournée ou en cas

d'inhalation intentionnelle.

Une exposition excessive au nuage, brouillard ou vapeurs de pulvérisation peut provoquer des irritations respiratoires.

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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# **GLADE® BRUME ODORANTE SUR DEMANDE (POM ET CANELLE)**

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000013920

appropriés

de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

Dangers spécifiques pendant la lutte contre

l'incendie

: Risque d'explosion des aérosols par le feu.

Information supplémentaire

Combattre l'incendie à une distance maximale ou à partir d'un endroit protégé. Rafraîchir les conteneurs exposés au feu - s'en approcher avec prudence. Porter une combinaison de protection intégrale et un appareil de protection respiratoire isolant autonome à pression positive. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

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

**Précautions individuelles** : Enlever toute source d'ignition.

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

nettoyage

: Si l'aérosol est endommagé:

Contenir le déversement, absorber avec des matières absorbantes non combustibles, (par ex. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et transférer dans un conteneur en vue d'une élimination conforme à la réglementation locale /

nationale (voir section 13).

Utiliser du matériel anti-étincelant seulement. Endiguer les renversements considérables.

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

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation** 

**Précautions à prendre** : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# **GLADE® BRUME ODORANTE SUR DEMANDE (POM ET CANELLE)**

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000013920

pour une manipulation sans danger

Équipement de protection individuel, voir section 8.
Remarque: Toute utilisation abusive par concentration et inhalation délibérée du contenu peut être nocive voire mortelle.

Pour toute information complémentaire visiter le site

www.inhalant.org.

Utillser 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.

Récipient sous pression.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne

pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre

source d'ignition.

**Stockage** 

Exigences concernant les : aires de stockage et les conteneurs

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une

température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# **GLADE® BRUME ODORANTE SUR DEMANDE (POM ET CANELLE)**

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000013920

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

## Limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Éthanol	64-17-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Propane	74-98-6	-	-	-	ACGIH TWA
Butane	106-97-8	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Isobutane	75-28-5	-	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

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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# **GLADE® BRUME ODORANTE SUR DEMANDE (POM ET CANELLE)**

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000013920

**Forme** aérosol

Couleur jaune clair

Odeur douce

piquante

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

рΗ : Test non applicable pour ce type de produit.

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 : <-7 C

< 19.4 °F

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

Inflammabilité (solide, gaz) : Entretient la combustion

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 : Test non applicable pour ce type de produit.

Densité relative : 0.8647 g/cm3 à 20 °C

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# **GLADE® BRUME ODORANTE SUR DEMANDE (POM ET CANELLE)**

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000013920

Solubilité(s) : Test non applicable pour ce type de produit.

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Test non applicable pour ce type de produit.

Température d'auto-

inflammabilité

: n'est pas auto-inflammable

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

88.3 % - Des exemptions supplémentaires peuvent

s'appliquer

Total VOC (% en poids) \* \*comme défini par les règlementations d'états et fédérales des

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 : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# **GLADE® BRUME ODORANTE SUR DEMANDE (POM ET CANELLE)**

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000013920

dangereuses

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

Matières incompatibles : Oxydants forts

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** : 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 - Vapeur
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - Par gaz
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - poussière et buée
Corrosion	Aucune classification	-

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# **GLADE® BRUME ODORANTE SUR DEMANDE (POM ET CANELLE)**

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000013920

cutanée/irritation cutanée	proposée	
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	-
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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Date d'impression 06/20/2017

# **GLADE® BRUME ODORANTE SUR DEMANDE (POM ET CANELLE)**

Version 1.0

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000013920

## l'environnement s'il est utilisé confor Toxicité pour les poissons

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'expositi on
Éthanol	CL50	Poisson	11,200 mg/l	96 h
Propane	CL50	Poisson	27.98 mg/l	96 h
Butane	CL50 QSAR	Poisson	27.98 mg/l	96 h
Isobutane	CL50 QSAR	Poisson	27.98 mg/l	96 h
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible			
Éthanol	CL50	Poisson	11,200 mg/l	96 h
Propane	CL50	Poisson	27.98 mg/l	96 h
Butane	CL50 QSAR	Poisson	27.98 mg/l	96 h

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# **GLADE® BRUME ODORANTE SUR DEMANDE (POM ET CANELLE)**

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000013920

Isobutane	CL50 QSAR	Poisson	27.98 mg/l	96 h
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible			

# Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'expositi on
Éthanol	Essai en statique CL50	Ceriodaphnia dubia		48 h
			5,012 mg/l	
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
Propane	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
Butane	Donnée non disponible			
Isobutane	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible			

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# **GLADE® BRUME ODORANTE SUR DEMANDE (POM ET CANELLE)**

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000013920

Éthanol	Essai en statique CL50	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
Propane	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
Butane	Donnée non disponible			
Isobutane	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible			

# Toxicité des plantes aquatiques

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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# **GLADE® BRUME ODORANTE SUR DEMANDE (POM ET CANELLE)**

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000013920

Butane	CE50 QSAR	algue verte	7.71 mg/l	96 h
Isobutane	CE50 QSAR	algue verte	8.57 mg/l	96 h
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible			
Éthanol	Statique CE50	Chlorella vulgaris (algue d'eau douce)	275 mg/l	72 h
Propane	Donnée non disponible			
Butane	CE50 QSAR	algue verte	7.71 mg/l	96 h
Isobutane	CE50 QSAR	algue verte	8.57 mg/l	96 h
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible			

Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'expositi on	Résumé
Éthanol	97 %	28 d	Facilement biodégradable.
Propane	70 %	< 10 d	Facilement biodégradable.
Butane	100 %	385.5 h	Facilement biodégradable.
Isobutane	70 %	< 10 d	Facilement biodégradable.
Parfum - Secret Commercial	Donnée non		

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# **GLADE® BRUME ODORANTE SUR DEMANDE (POM ET CANELLE)**

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000013920

	disponible		
Éthanol	97 %	28 d	Facilement biodégradable.
Propane	70 %	< 10 d	Facilement biodégradable.
Butane	100 %	385.5 h	Facilement biodégradable.
Isobutane	70 %	< 10 d	Facilement biodégradable.
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible		

## Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n- octanol/eau (log)
Éthanol	3.2 Evalué(e)	-0.35 Mesuré(e)
Propane	Donnée non disponible	2.36
Butane	Donnée non disponible	2.89
Isobutane	1.57 - 1.97	2.8
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible	Donnée non disponible
Éthanol	3.2 Evalué(e)	-0.35 Mesuré(e)
Propane	Donnée non disponible	2.36
Butane	Donnée non disponible	2.89
Isobutane	1.57 - 1.97	2.8
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible	Donnée non disponible

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# **GLADE® BRUME ODORANTE SUR DEMANDE (POM ET CANELLE)**

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000013920

#### Mobilité

Composant	Point final	Valeur
Éthanol	Donnée non disponible	
Propane	Donnée non disponible	
Butane	Donnée non disponible	
Isobutane	Donnée non disponible	
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible	
Éthanol	Donnée non disponible	
Propane	Donnée non disponible	
Butane	Donnée non disponible	
Isobutane	Donnée non disponible	
Parfum - Secret Commercial	Donnée non disponible	

## Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
Éthanol	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Propane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Butane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Isobutane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Parfum - Secret Commercial	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Éthanol	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Propane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Butane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Isobutane	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.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# **GLADE® BRUME ODORANTE SUR DEMANDE (POM ET CANELLE)**

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000013920

### 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.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# **GLADE® BRUME ODORANTE SUR DEMANDE (POM ET CANELLE)**

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000013920

	Transport par route	Transport maritime	Transport aérien
Numéro ONU	1950	1950	1950
Désignation	AÉROSOLS,	AÉROSOLS,	AÉROSOLS,
officielle de	inflammables	inflammables	inflammables
transport de l'ONU			
Classe(s) de	2.1	2	2.1
danger pour le			
transport			
Groupe	-	-	-
d'emballage			
Dangers pour	-	-	-
l'environnement			
Précautions	Une dérogation pour	Une dérogation pour	Une dérogation pour
particulières à	quantités limitées peut	quantités limitées	quantités limitées peut
prendre par	être applicable pour ce	peut être applicable	être applicable pour ce
l'utilisateur	produit, veuillez	pour ce produit,	produit, veuillez
	consulter les	veuillez consulter les	consulter les documents
	documents de	documents de	de transport.
T	transport.	transport.	Destruction of the second of
Transport en	Produit non transporté	Produit non	Produit non transporté
vrac	en vrac.	transporté en vrac.	en vrac.
conformément à			
l'annexe II de la			
convention			
Marpol 73/78 et au recueil IBC			

## 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



# **GLADE® BRUME ODORANTE SUR DEMANDE (POM ET CANELLE)**

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000013920

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**

1	
4	
0	
	1 4 0

### **Codes Pour le NFPA**

Santé	1	
Feu	4	
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

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.).

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# **GLADE® BRUME ODORANTE SUR DEMANDE (POM ET CANELLE)**

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000013920

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