classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (LESSIVE FRAÎCHE®)

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

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

350000012613GEN\_SOF Number 55578

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

Informations sur le produit

Nom du produit : GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (LESSIVE

FRAÎCHE®)

**Utilisation recommandée** : Désodorisant ménager

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)

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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (LESSIVE FRAÎCHE®)

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

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

350000012613GEN\_SOF Number 55578

Flamme

Point d'exclamation

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

Danger

#### Mentions de danger

Aérosol extrêmement inflammable.

Provoque une irritation des yeux.

Peut provoquer une allergie cutanée.

#### Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires pour les premiers secours sur cette étiquette).

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

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.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération agréée.

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.

Porter des gants de protection.

Éviter de respirer les aérosols.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (LESSIVE FRAÎCHE®)

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

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

350000012613GEN\_SOF Number 55578

#### 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
dipropylèneglycol	25265-71-8	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.

#### 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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



### **GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (LESSIVE** FRAÎCHE®)

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

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

350000012613GEN\_SOF Number 55578

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.

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

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

appropriés

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

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.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (LESSIVE FRAÎCHE®)

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

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

350000012613GEN\_SOF Number 55578

#### 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 pour une manipulation sans danger Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. 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.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (LESSIVE FRAÎCHE®)

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

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

350000012613GEN\_SOF Number 55578

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.

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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



### **GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (LESSIVE** FRAÎCHE®)

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

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

350000012613GEN\_SOF Number 55578

#### 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

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

industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver à fond

après manipulation.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (LESSIVE FRAÎCHE®)

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

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

350000012613GEN\_SOF Number 55578

#### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme : aérosol

Couleur : bleu incolore

Odeur : Fonctionnel

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

pH : 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 Propulseur liquide

**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.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



### **GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (LESSIVE** FRAÎCHE®)

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

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

350000012613GEN\_SOF Number 55578

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

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

Densité relative : 0.682 g/cm3 à 20 °CEvalué(e)

Solubilité(s) : partiellement miscible

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

- Des exemptions supplémentaires peuvent 93.5 %

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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



### **GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (LESSIVE** FRAÎCHE®)

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

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

350000012613GEN\_SOF Number 55578

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions

normales d'utilisation.

: Stable dans les conditions recommandées de stockage. Stabilité chimique

Possibilité de réactions

dangereuses

: Stable dans les conditions recommandées de stockage.

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

: DL50 > 2000 mg/kg

Toxicité aiguë par

inhalation

: CL50 > 5 mg/L

Toxicité aiguë par voie : DL50 > 2000 mg/kg

cutanée

Propriétés du SGH	Classification	Voies d'entrée
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Oral(e)

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (LESSIVE FRAÎCHE®)

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000012613GEN\_SOF Number 55578

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	-
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	Aucune classification proposée	-

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (LESSIVE FRAÎCHE®)

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

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

350000012613GEN\_SOF Number 55578

- 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'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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (LESSIVE FRAÎCHE®)

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000012613GEN\_SOF Number 55578

dipropylèneglycol	Essai en statique CL50 Référence s croisées	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	46,500 mg/l	96 h

#### 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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (LESSIVE FRAÎCHE®)

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000012613GEN\_SOF Number 55578

dipropylèneglycol	Essai en statique CE50	Daphnia magna (Grande daphnie )	> 100 mg/l	48 h

#### 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			
Butane	CE50 QSAR	algue verte	7.71 mg/l	96 h
Isobutane	CE50 QSAR	algue verte	8.57 mg/l	96 h
dipropylèneglycol	CE50	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	> 100 mg/l	72 h

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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (LESSIVE FRAÎCHE®)

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

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

350000012613GEN\_SOF Number 55578

			biodégradable.
Isobutane	70 %	< 10 d	Facilement biodégradable.
dipropylèneglycol	84.4 %	28 d	Facilement biodégradable.

#### 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
dipropylèneglycol	0.3 - 1.4	-0.462

#### Mobilité

Composant	Point final	Valeur
Éthanol	Donnée non disponible	
Propane	Donnée non disponible	
Butane	Donnée non disponible	
Isobutane	Donnée non disponible	
dipropylèneglycol	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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (LESSIVE FRAÎCHE®)

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000012613GEN\_SOF Number 55578

Isobutane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
dipropylèneglycol	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 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® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (LESSIVE FRAÎCHE®)

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

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

350000012613GEN\_SOF Number 55578

	Transport par route	Transport maritime	Transport aérien
Numéro ONU	1950	1950	1950
Désignation	AÉROSOLS,	AÉROSOLS,	AÉROSOLS,
officielle de	inflammables	inflammables	inflammables
transport de			
I'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 l'utilisateur	être applicable pour ce	peut être applicable	être applicable pour ce
Tutilisateur	produit, veuillez consulter les	pour ce produit, veuillez consulter les	produit, veuillez consulter les documents
	documents de	documents de	
	transport.	transport.	de transport.
Transport en	Produit non transporté	Produit non	Produit non transporté
vrac	en vrac.	transporté en vrac.	en vrac.
conformément à	CIT VIGO.	tiansporte en viae.	CIT VIGO.
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)

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (LESSIVE FRAÎCHE®)

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

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

350000012613GEN\_SOF Number 55578

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.

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** 

HIVIIS Ratings	
Santé	2
Inflammabilité	4
Réactivité	0

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

2	
4	
0	
-	
	4 0

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



## GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (LESSIVE FRAÎCHE®)

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000012613GEN\_SOF Number 55578

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)	