

## **GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (ROSÉE DU MATIN®)**

Version 1.0

Date d'impression 01/23/2018

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS  
350000004691GEN\_SOF Number 55601

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

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

**Nom du produit** : GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (ROSÉE DU MATIN®)

**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)**

<b>Classification dangereuse</b>	<b>Catégorie de danger</b>	<b>Identification des dangers</b>
Aérosol	Catégorie 1	Aérosol extrêmement inflammable.
Toxicité pour la reproduction	Catégorie 2	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
Gaz sous pression	Gaz comprimé	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

#### **Étiquetage**

#### **Symboles de danger**

**GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (ROSÉE DU MATIN®)**

Version 1.0

Date d'impression 01/23/2018

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS  
350000004691GEN\_SOF Number 55601

Flamme  
Bouteille à gaz  
Point d'exclamation  
Danger pour la santé

**Mention d'avertissement**

Danger

**Mentions de danger**

Aérosol extrêmement inflammable.  
Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.  
Provoque une irritation des yeux.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

**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.  
EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.  
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.  
Garder sous clef.  
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.  
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.  
Se procurer les instructions avant utilisation.  
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
Porter des gants de protection.  
Utiliser l'équipement de protection individuel requis.  
Éviter de respirer les aérosols.

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



### GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (ROSÉE DU MATIN®)

Version 1.0

Date d'impression 01/23/2018

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS  
350000004691GEN\_SOF Number 55601

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.

### 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
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	3.00 - 5.00

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** : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

**GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (ROSÉE DU MATIN®)**

Version 1.0

Date d'impression 01/23/2018

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS  
350000004691GEN\_SOF Number 55601

**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 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

## **GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (ROSÉE DU MATIN®)**

Version 1.0

Date d'impression 01/23/2018

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000004691GEN\_SOF Number 55601

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.  
Se procurer les instructions avant utilisation.  
Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.  
Laver soigneusement après manipulation.  
Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/ pendant l'allaitement.
- 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**

- 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

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits  
Dangereux



### GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (ROSÉE DU MATIN®)

Version 1.0

Date d'impression 01/23/2018

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS  
350000004691GEN\_SOF Number 55601

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.

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

#### Limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	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

**GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (ROSÉE DU MATIN®)**

Version 1.0

Date d'impression 01/23/2018

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS  
350000004691GEN\_SOF Number 55601

**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** : aérosol

**Couleur** : incolore

**Odeur** : de fleur

**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** : 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** : < -7 C  
< 19.4 °F  
Propulseur

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

**Inflammabilité (solide, gaz)** : Entretient la combustion

**Limites** : Test non applicable pour ce type de produit.

**GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (ROSÉE DU MATIN®)**

Version 1.0

Date d'impression 01/23/2018

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS  
350000004691GEN\_SOF Number 55601

**supérieure/inférieure  
d'inflammabilité ou  
d'explosivité**

**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/cm<sup>3</sup> à 20 °CÉvalué(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** : 93.5 % - Des exemptions supplémentaires peuvent  
s'appliquer  
**Total VOC (% en poids) \*** \*comme défini par les réglementations d'états et fédérales des  
Etats-Unis pour les produits de consommation



## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits  
Dangereux



## GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (ROSÉE DU MATIN®)

Version 1.0

Date d'impression 01/23/2018

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS  
350000004691GEN\_SOF Number 55601

**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** : 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 > 2000 mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation** : CL50 > 5 mg/L

**Toxicité aiguë par voie cutanée** : DL50 > 2000 mg/kg

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

**GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (ROSÉE DU MATIN®)**

Version 1.0

Date d'impression 01/23/2018

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000004691GEN\_SOF Number 55601

	proposée	
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	Catégorie 2	-
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	Aucune classification proposée	-
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	Aucune classification proposée	-

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits  
Dangereux



### GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (ROSÉE DU MATIN®)

Version 1.0

Date d'impression 01/23/2018

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000004691GEN\_SOF Number 55601

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
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			

**Fiche de données de sécurité**

classification selon Canadian Règlement sur les Produits  
Dangereux

**GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (ROSÉE DU MATIN®)**

Version 1.0

Date d'impression 01/23/2018

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS  
350000004691GEN\_SOF Number 55601

	disponible			
--	------------	--	--	--

**Toxicité pour les invertébrés aquatiques**

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
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	Espèce	Valeur	Durée
------------	-------	--------	--------	-------

**GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (ROSÉE DU MATIN®)**

Version 1.0

Date d'impression 01/23/2018

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS  
350000004691GEN\_SOF Number 55601

	final			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
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 disponible		

**Potentiel de bioaccumulation**

Composant	Facteur de	Coefficient de partage n-
-----------	------------	---------------------------

**GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (ROSÉE DU MATIN®)**

Version 1.0

Date d'impression 01/23/2018

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS  
350000004691GEN\_SOF Number 55601

	<b>bioconcentration (FBC)</b>	<b>octanol/eau (log)</b>
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

**Mobilité**

<b>Composant</b>	<b>Point final</b>	<b>Valeur</b>
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**

<b>Composant</b>	<b>Résultats</b>
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.

**Fiche de données de sécurité**

classification selon Canadian Règlement sur les Produits  
Dangereux



**GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (ROSÉE DU MATIN®)**

Version 1.0

Date d'impression 01/23/2018

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS  
350000004691GEN\_SOF Number 55601

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

**GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (ROSÉE DU MATIN®)**

Version 1.0

Date d'impression 01/23/2018

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS

350000004691GEN\_SOF Number 55601

	Transport par route	Transport maritime	Transport aérien
<b>Numéro ONU</b>	1950	1950	1950
<b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	AÉROSOLS, inflammables	AÉROSOLS, inflammables	AÉROSOLS, inflammables
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	2.1	2	2.1
<b>Groupe d'emballage</b>	-	-	-
<b>Dangers pour l'environnement</b>	-	-	-
<b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport.	Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport.	Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport.
<b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b>	Produit non transporté en vrac.	Produit non transporté en vrac.	Produit non transporté en vrac.

**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



## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (ROSÉE DU MATIN®)

Version 1.0

Date d'impression 01/23/2018

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS  
350000004691GEN\_SOF Number 55601

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

Santé	1
Inflammabilité	4
Réactivité	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

**Fiche de données de sécurité**

classification selon Canadian Règlement sur les Produits  
Dangereux



**GLADE® ULTRA DÉSODORISANT CONCENTRÉ (ROSÉE DU MATIN®)**

Version 1.0

Date d'impression 01/23/2018

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS  
350000004691GEN\_SOF Number 55601

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