classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! CHASSE-MOUSTIQUES EXTÉRIEUR (PARTERRE ET TERRASE) (NO D'HOM. 25181 LOI P.A.)

Version 1.1 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000012086

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Informations sur le produit

Nom du produit : OFF! CHASSE-MOUSTIQUES EXTÉRIEUR (PARTERRE ET

TERRASE) (NO D'HOM. 25181 LOI P.A.)

Utilisation recommandée : Insecticide

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

Flamme

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! CHASSE-MOUSTIQUES EXTÉRIEUR (PARTERRE ET TERRASE) (NO D'HOM. 25181 LOI P.A.)

Version 1.1

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000012086

Bouteille à gaz

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
Isobutane	75-28-5	13.00 - 30.00
Propane	74-98-6	3.00 - 5.00
Piperonylbutoxyde	51-03-6	0.10 - 1.00
Pyréthrines	8003-34-7	0.10 - 1.00
Tétramethrine	7696-12-0	0.0001 - 0.10

L'identité chimique spécifique et / ou le pourcentage exact (de concentration) de cette composition a été retenu comme secret commer.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! CHASSE-MOUSTIQUES EXTÉRIEUR (PARTERRE ET TERRASE) (NO D'HOM. 25181 LOI P.A.)

Version 1.1 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000012086

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

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

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.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! CHASSE-MOUSTIQUES EXTÉRIEUR (PARTERRE ET TERRASE) (NO D'HOM. 25181 LOI P.A.)

Version 1.1 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000012086

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. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les

cours d'eau.

Information supplémentaire

: Combattre l'incendie à une distance maximale ou à partir d'un endroit protégé. Alors que ce produit possède un point d'éclair inférieur à 200°F (93°C), il constitue une solution aqueuse à base d'alcool qui ne soutient pas la combstion. Rafraîchir les conteneurs exposés au feu - s'en approcher avec prudence. 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.

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les

fumées.

Classification NFPA : Aérosol Niveau 1, normes NFPA 30B

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Enlever toute source d'ignition.

Porter un équipement de protection individuel. Laver soigneusement après manipulation.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Utiliser un confinement approprié pour éviter toute

contamination du milieu ambiant.

En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets

dans l'environnement.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! CHASSE-MOUSTIQUES EXTÉRIEUR (PARTERRE ET TERRASE) (NO D'HOM. 25181 LOI P.A.)

Version 1.1 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000012086

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 Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas pénétrer dans les zones d'utilisation ou de stockage

sans une ventilation adéquate. Équipement de protection individuel, voir section 8.

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 à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux

pour animaux.

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! CHASSE-MOUSTIQUES EXTÉRIEUR (PARTERRE ET TERRASE) (NO D'HOM. 25181 LOI P.A.)

Version 1.1 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000012086

Stocker dans un endroit bien ventilé.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Isobutane	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Propane	74-98-6	-	-	-	ACGIH TWA

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire Ne pas vaporiser dans des éspaces fermés.

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

Forme aérosol

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! CHASSE-MOUSTIQUES EXTÉRIEUR (PARTERRE ET TERRASE) (NO D'HOM. 25181 LOI P.A.)

Version 1.1 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000012086

Couleur : incolore

Odeur : caractéristique

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : Non applicable

Point de fusion/point de

congélation

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

: Donnée non disponible

: Donnée non disponible

Point d'éclair : < -7 °C

< 19.4 °F Méthode: (TCC)

Propulseur

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : N'entretient pas la combustion.

Limites

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

Pression de vapeur : Non applicable

Densité de vapeur : Donnée non disponible

Densité relative : < 1 g/cm3

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! CHASSE-MOUSTIQUES EXTÉRIEUR (PARTERRE ET TERRASE) (NO D'HOM. 25181 LOI P.A.)

Version 1.1 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000012086

Solubilité(s) : partiellement soluble

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

24 % - 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.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! CHASSE-MOUSTIQUES EXTÉRIEUR (PARTERRE ET TERRASE) (NO D'HOM. 25181 LOI P.A.)

Version 1.1 Date d'impression 06/21/2017

Numéro de la FDS 350000012086 Date de révision 05/24/2017

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

Toxicité aiguë par

inhalation

: DL50 > 5,000 mg/kg

: CL50 > 8.2 mg/l

Toxicité aiguë par voie : DL50 > 2,000 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 - poussière et buée
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - Vapeur
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - Par gaz

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! CHASSE-MOUSTIQUES EXTÉRIEUR (PARTERRE ET TERRASE) (NO D'HOM. 25181 LOI P.A.)

Version 1.1 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000012086

Corrosion	Aucune classification	-
cutanée/irritation cutanée	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	-
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.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! CHASSE-MOUSTIQUES EXTÉRIEUR (PARTERRE ET TERRASE) (NO D'HOM. 25181 LOI P.A.)

Version 1.1 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000012086

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
Isobutane	CL50 QSAR	Poisson	27.98 mg/l	96 h
Propane	CL50	Poisson	27.98 mg/l	96 h
Piperonylbutoxyde	CL50	Cyprinodon variegatus (Cyprinodon)	3.94 mg/l	96 h
	Essai en dynamiqu e NOEC	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	0.18 mg/l	35 d
Pyréthrines	CL50	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	0.0052 mg/l	96 h
Tétramethrine	CL50	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	0.0037 mg/l	96 h

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point	Espèce	Valeur	Durée	l
	final			d'expositi	l
				on	l

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! CHASSE-MOUSTIQUES EXTÉRIEUR (PARTERRE ET TERRASE) (NO D'HOM. 25181 LOI P.A.)

Version 1.1

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000012086

Isobutane	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
Propane	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
Piperonylbutoxyde	Essai en dynamiqu e CE50 Calculé(e)	Crassotrea virginica	0.23 mg/l	96 h
	Essai en dynamiqu e NOEC Mesuré(e)	Daphnia magna	0.03 mg/l	21 d
Pyréthrines				
	NOEC	Daphnia magna (Grande daphnie)	0.00086 mg/l	21 d
Tétramethrine	CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	0.0110 mg/l	48 h

Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'expositi on
Isobutane	CE50 QSAR	algue verte	8.57 mg/l	96 h

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! CHASSE-MOUSTIQUES EXTÉRIEUR (PARTERRE ET TERRASE) (NO D'HOM. 25181 LOI P.A.)

Version 1.1

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000012086

Propane	Donnée non disponible			
Piperonylbutoxyde	CE50 Calculé(e) OCDE Ligne directrice 201	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.17 mg/l	72 h
Pyréthrines	Donnée non disponible			
Tétramethrine	CE50	algue	> 0.94 mg/l	72 h

Composant	Biodégradation	Durée d'expositi on	Résumé
Isobutane	70 %	< 10 d	Facilement biodégradable.
Propane	70 %	< 10 d	Facilement biodégradable.
Piperonylbutoxyde			Difficilement biodégradable.
Pyréthrines	Donnée non disponible		Difficilement biodégradable.
Tétramethrine	Donnée non disponible		Difficilement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de	Coefficient de partage n-
	bioconcentration	octanol/eau (log)

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! CHASSE-MOUSTIQUES EXTÉRIEUR (PARTERRE ET TERRASE) (NO D'HOM. 25181 LOI P.A.)

Version 1.1

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000012086

	(FBC)	
Isobutane	1.57 - 1.97	2.8
Propane	Donnée non disponible	2.36
Piperonylbutoxyde	91 - 380	4.8
Pyréthrines	471	5.9
Tétramethrine	Donnée non disponible	4.58

Mobilité

Composant	Point final	Valeur
Isobutane	Donnée non disponible	
Propane	Donnée non disponible	
Piperonylbutoxyde	Koc	599
Pyréthrines	Кос	35171
Tétramethrine		-

Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
Isobutane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Propane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Piperonylbutoxyde	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Pyréthrines	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Tétramethrine	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

Autres effets néfastes : Donnée non disponible

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! CHASSE-MOUSTIQUES EXTÉRIEUR (PARTERRE ET TERRASE) (NO D'HOM. 25181 LOI P.A.)

Version 1.1

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000012086

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

DÉCHETS DE PESTICIDES:

Pour informations sur le dépotoir, veuyez lire et suivre les instructions relatives à la disposition sur l'étiquette du pesticide.

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



OFF! CHASSE-MOUSTIQUES EXTÉRIEUR (PARTERRE ET TERRASE) (NO D'HOM. 25181 LOI P.A.)

Version 1.1 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000012086

	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	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.
	transport.	transport.	
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

PCPA étiquetage

Lire l'étiquette approuvée avant d'utiliser ou de manutention le produit antiparasitaire. Ce produit chimique est un produit antiparasitaire enregistré par Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) et est assujettie à certaines exigences en matière d'étiquetage en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires. Ces exigences diffèrent de les critères de classification et renseignements risques pour conforme GHS Fiche de données de sécurité. Qui suit est l'information sur les dangers requis sur l'étiquette des produits antiparasitaires:

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! CHASSE-MOUSTIQUES EXTÉRIEUR (PARTERRE ET TERRASE) (NO D'HOM. 25181 LOI P.A.)

Version 1.1 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000012086

CAUTION:

Explosif

Ce produit contient distillat de pétrole

Vomissement peut causer aspiration pneumonie.

Le contenu est sous pression.

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

Thing Nathigs	
Santé	1
Inflammabilité	4
Réactivité	0
	Santé Inflammabilité

Codes Pour le NFPA

Codes i odi le Ni i A		
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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! CHASSE-MOUSTIQUES EXTÉRIEUR (PARTERRE ET TERRASE) (NO D'HOM. 25181 LOI P.A.)

Version 1.1

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000012086

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)