classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF! ACTIVE® CHASSE-MOUSTIQUES (N° D'HOM. 27474 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

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

350000004806GEN\_SOF Number 38268

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

Informations sur le produit

Nom du produit : OFF! ACTIVE® CHASSE-MOUSTIQUES (N° D'HOM. 27474

LOI P.A.)

Utilisation recommandée : Répulsif anti-insectes/Repellent

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.
Irritation oculaire	Catégorie 2B	Provoque une irritation des yeux.
Gaz sous pression	Gaz liquéfié	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



# OFF! ACTIVE® CHASSE-MOUSTIQUES (N° D'HOM. 27474 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000004806GEN SOF Number 38268

Flamme

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.

Provoque une irritation des yeux.

### 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 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.

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.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## OFF! ACTIVE® CHASSE-MOUSTIQUES (N° D'HOM. 27474 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

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

350000004806GEN\_SOF Number 38268

Éthanol	64-17-5	65.00 - 80.00
N,N-diéthyl-m-toluamide	134-62-3	13.00 - 30.00
Butane	106-97-8	3.00 - 5.00
Propane	74-98-6	1.50 - 3.00
Isobutane	75-28-5	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 : 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.

Contact avec la peau : En cas de réaction supposée à ce produit, arrêter son

utilisation et enlever tout vêtement contaminé.

**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

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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF! ACTIVE® CHASSE-MOUSTIQUES (N° D'HOM. 27474 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

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

350000004806GEN\_SOF Number 38268

d'inhalation intentionnelle.

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

Ingestion : Peut provoquer des douleurs abdominales.

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. 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. 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 NFPA : Aérosol Niveau 2, 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.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF! ACTIVE® CHASSE-MOUSTIQUES (N° D'HOM. 27474 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

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

350000004806GEN\_SOF Number 38268

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.

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 les yeux et les lèvres.

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. Laver soigneusement après 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

source d'ignition.

Stockage

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF! ACTIVE® CHASSE-MOUSTIQUES (N° D'HOM. 27474 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

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

350000004806GEN SOF Number 38268

aires de stockage et les

conteneurs

Exigences concernant les : 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. Stocker dans un endroit bien ventilé.

Autres données : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

## 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
Butane	106-97-8	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Propane	74-98-6	-	-	-	ACGIH TWA
Isobutane	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL

## 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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## OFF! ACTIVE® CHASSE-MOUSTIQUES (N° D'HOM. 27474 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

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

350000004806GEN\_SOF Number 38268

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

Couleur : clair

Odeur : plaisante

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 68 °F

liquide

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

Inflammabilité (solide, gaz) : Entretient la combustion

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF! ACTIVE® CHASSE-MOUSTIQUES (N° D'HOM. 27474 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

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

350000004806GEN SOF Number 38268

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 : 0.781 g/cm3 à 21 °C

Solubilité(s) : dispersable

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Test non applicable pour ce type de produit.

Température d'auto-

inflammabilité

: Test non applicable pour ce type de produit.

Température de

décomposition

: Donnée non disponible

Viscosité, dynamique : Donnée non disponible, 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

Total VOC (% en poids) \*

84.4 % s'appliquer

\*comme défini par les règlementations d'états et fédérales des

- Des exemptions supplémentaires peuvent

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF! ACTIVE® CHASSE-MOUSTIQUES (N° D'HOM. 27474 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

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

350000004806GEN SOF Number 38268

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 : 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 3,735 mg/kg

Toxicité aiguë par

inhalation

: CL50 > 10 mg/L

Toxicité aiguë par voie : DL50 > 2,000 mg/kg

cutanée

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF! ACTIVE® CHASSE-MOUSTIQUES (N° D'HOM. 27474 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000004806GEN\_SOF Number 38268

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
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Aucune classification proposée	-
Irritation oculaire	Catégorie 2B	-
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	Aucune classification	-

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF! ACTIVE® CHASSE-MOUSTIQUES (N° D'HOM. 27474 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

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

350000004806GEN\_SOF Number 38268

certains organes cibles - exposition répétée	proposée	
Danger par aspiration	Aucune classification proposée	-

Condition médicale aggravée

: Ne pas appliquer le produit sur des plaies ou une peau irritée.

## 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
N,N-diéthyl-m-toluamide	Essai en statique CL50	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	71.25 mg/l	96 h
Butane	CL50 QSAR	Poisson	27.98 mg/l	96 h
Propane	CL50	Poisson	27.98 mg/l	96 h

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF! ACTIVE® CHASSE-MOUSTIQUES (N° D'HOM. 27474 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000004806GEN\_SOF Number 38268

Isobutane	CL50 QSAR	Poisson	27.98 mg/l	96 h

## Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'expositi
Éthanol	Essai en statique CL50	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	<b>on</b> 48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
N,N-diéthyl-m-toluamide	CL50	Daphnia magna (Grande daphnie )	75 mg/l	51 h
	Essai en semi-statique NOEC Mesuré(e) OECD ligne directive 211 (Essai de reproducti on de Daphnia magna)	Daphnia magna	3.7 mg/l	21 d
Butane	Donnée			

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF! ACTIVE® CHASSE-MOUSTIQUES (N° D'HOM. 27474 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000004806GEN\_SOF Number 38268

	non disponible			
Propane	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
Isobutane	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 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
N,N-diéthyl-m-toluamide	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	0.521 mg/l	96 h
Butane	CE50 QSAR	algue verte	7.71 mg/l	96 h
Propane	Donnée non disponible			
Isobutane	CE50 QSAR	algue verte	8.57 mg/l	96 h

Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'expositi on	Résumé
Éthanol	97 %	28 d	Facilement

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF! ACTIVE® CHASSE-MOUSTIQUES (N° D'HOM. 27474 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000004806GEN\_SOF Number 38268

			biodégradable.
N,N-diéthyl-m-toluamide	83.8 %	28 d	Facilement biodégradable.
Butane	100 %	385.5 h	Facilement biodégradable.
Propane	70 %	< 10 d	Facilement biodégradable.
Isobutane	70 %	< 10 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)
N,N-diéthyl-m-toluamide	21.9 Evalué(e)	2.4
Butane	Donnée non disponible	2.89
Propane	Donnée non disponible	2.36
Isobutane	1.57 - 1.97	2.8

## Mobilité

Composant	Point final	Valeur
Éthanol	Donnée non disponible	
N,N-diéthyl-m-toluamide	Koc	43.3
Butane	Donnée non disponible	
Propane	Donnée non disponible	
Isobutane	Donnée non disponible	

### **Évaluation PBT et vPvB**

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF! ACTIVE® CHASSE-MOUSTIQUES (N° D'HOM. 27474 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000004806GEN\_SOF Number 38268

Éthanol	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
N,N-diéthyl-m-toluamide	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Butane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Propane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Isobutane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

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

## 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! ACTIVE® CHASSE-MOUSTIQUES (N° D'HOM. 27474 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000004806GEN\_SOF Number 38268

	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! ACTIVE® CHASSE-MOUSTIQUES (N° D'HOM. 27474 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

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

350000004806GEN\_SOF Number 38268

DANGER:

**Explosif** 

IRRITATION OCULAIRE

Provoque une irritation des yeux.

Vomissement peut causer aspiration pneumonie.

Extrêmement inflammable

Contenu sous pression.

Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes.

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.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**HMIS Ratings** 

Timio itatings	
Santé	2
Inflammabilité	4
Réactivité	0
	Santé Inflammabilité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF! ACTIVE® CHASSE-MOUSTIQUES (N° D'HOM. 27474 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000004806GEN\_SOF Number 38268

### **Codes Pour le NFPA**

Santé	2	
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.).

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