classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTIONFAMILIALE(MC) LOTION CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS (NO D'HOM 21299 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 12/05/2017

Date de révision 12/05/2017 Numéro de la FDS

350000008574GEN\_SOF Number 59412

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

Informations sur le produit

Nom du produit : OFF!® PROTECTIONFAMILIALE(MC) LOTION CHASSE-

MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS (NO D'HOM 21299

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     |
|---------------------------|---------------------|--------------------------------|
| Irritation oculaire       | Catégorie 2A        | Provoque une sévère irritation |
|                           |                     | des yeux.                      |

### Étiquetage

Symboles de danger Point d'exclamation

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTIONFAMILIALE(MC) LOTION CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS (NO D'HOM 21299 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 12/05/2017

Date de révision 12/05/2017

Numéro de la FDS 350000008574GEN\_SOF Number 59412

#### Mention d'avertissement

Attention

#### Mentions de danger

Provoque une sévère 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.

Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Autres dangers : Non identifié

#### 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 |
|------------------------------------|----------|----------------------|
| N,N-diéthyl-m-toluamide            | 134-62-3 | 7.00 - 10.00         |
| Distearyldimethylammonium chloride | 107-64-2 | 3.00 - 5.00          |
| Glycérine                          | 56-81-5  | 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.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTIONFAMILIALE(MC) LOTION CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS (NO D'HOM 21299 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 12/05/2017

Date de révision 12/05/2017 Numéro de la FDS

350000008574GEN\_SOF Number 59412

### 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 : Provoque une sévère irritation des 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 : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est

utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Ingestion : Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

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.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTIONFAMILIALE(MC) LOTION CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS (NO D'HOM 21299 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 12/05/2017

Date de révision 12/05/2017 Numéro de la FDS

350000008574GEN\_SOF Number 59412

### 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

: Le contenant peut fondre et répandre en chaleur du 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. 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.

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

**Précautions individuelles** : 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.

Méthodes et matériel de

confinement et de

nettoyage

: Endiguer les renversements considérables.

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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTIONFAMILIALE(MC) LOTION CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS (NO D'HOM 21299 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 12/05/2017

Date de révision 12/05/2017 Numéro de la FDS

350000008574GEN\_SOF Number 59412

### 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. Laver soigneusement après manipulation.

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

: Mesures préventives habituelles pour la protection contre

l'incendie.

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les

conteneurs

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

pour animaux.

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

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

### Limites d'exposition professionnelle

| Composants | NoCAS | mg/m3 | ppm | Non-     | Base |
|------------|-------|-------|-----|----------|------|
|            |       |       |     | standard |      |
|            |       |       |     | units    |      |

### Équipement de protection individuelle

**Protection respiratoire** : Ne pas vaporiser dans des éspaces fermés.

Protection des mains : Pas d'exigence particulière

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTIONFAMILIALE(MC) LOTION CHASSE-MOUSTIQUES **DESTINÉ AUX ENFANTS (NO D'HOM 21299 LOI P.A.)**

Version 1.0 Date d'impression 12/05/2017

Date de révision 12/05/2017 Numéro de la FDS

350000008574GEN\_SOF Number 59412

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales

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.

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Forme** crème

Couleur blanc

Odeur de fleur

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

рΗ : 5.5

à (25 °C)

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 : 80 °C

176 °F

Méthode: Vase fermé Pensky Martens

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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTIONFAMILIALE(MC) LOTION CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS (NO D'HOM 21299 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 12/05/2017

Date de révision 12/05/2017

Numéro de la FDS 350000008574GEN\_SOF Number 59412

**Inflammabilité (solide, gaz)** : N'entretient pas 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** : 0.97 g/cm3 à 25 °CCalculé(e)

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

: ne s'enflamme pas

Température de décomposition

: Test non applicable pour ce type de produit.

Viscosité, dynamique : 5,500 mPa.s

à 25 °C

Viscosité, cinématique : Test non applicable pour ce type de produit.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTIONFAMILIALE(MC) LOTION CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS (NO D'HOM 21299 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 12/05/2017

Date de révision 12/05/2017 Numéro de la FDS

350000008574GEN\_SOF Number 59412

**Propriétés comburantes** : Test non applicable pour ce type de produit.

Composés organiques

volatils

Total VOC (% en poids) \*

0.2 % - Des exemptions supplémentaires peuvent

s'appliquer

\*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

dangereuses

: Si le mélange accidentel se produit et le gaz toxique est

formé, secteur de sortie immédiatement. Ne retournez pas

jusqu'à ce que bon aéré.

**Conditions à éviter** : Sources directes de chaleur.

Matières incompatibles : Ne pas mélanger avec des agents de blanchiment (eau de

javel), ou d'autres produits d'entretien.

Des bases fortes

Produits de décomposition

dangereux

: La décomposition par la chaleur peut provoquer le

dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTIONFAMILIALE(MC) LOTION CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS (NO D'HOM 21299 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 12/05/2017

Date de révision 12/05/2017

Numéro de la FDS 350000008574GEN\_SOF Number 59412

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie : DL50 > 5,000 mg/kg

orale

Toxicité aiguë par : CL50 > 10 mg/L

inhalation

Toxicité aiguë par voie : DL50 > 5,000 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           |
| Corrosion<br>cutanée/irritation<br>cutanée | Aucune classification proposée | -                              |
| Irritation oculaire                        | Catégorie 2A                   | -                              |
| Sensibilisation cutanée                    | Aucune classification proposée | -                              |
| Sensibilisation                            | Aucune classification          | -                              |

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTIONFAMILIALE(MC) LOTION CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS (NO D'HOM 21299 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 12/05/2017

Date de révision 12/05/2017

Numéro de la FDS 350000008574GEN\_SOF Number 59412

| respiratoire  | 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

: 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<br>final | Espèce              | Valeur     | Durée<br>d'expositi<br>on |
|-------------------------|----------------|---------------------|------------|---------------------------|
| N,N-diéthyl-m-toluamide | Essai en       | Oncorhynchus mykiss | 71.25 mg/l | 96 h                      |

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTIONFAMILIALE(MC) LOTION CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS (NO D'HOM 21299 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 12/05/2017

Date de révision 12/05/2017

Numéro de la FDS 350000008574GEN\_SOF Number 59412

|                                    | statique<br>CL50             | (Truite arc-en-ciel)                          |                            |      |
|------------------------------------|------------------------------|---|----------------------------|------|
| Distearyldimethylammonium chloride | Essai en<br>statique<br>CL50 | Danio rerio (poisson<br>zèbre)                | 0.1 - 1<br>mg/l            | 96 h |
|                                    | NOEC<br>Mesuré(e)            | Pimephales promelas<br>(Vairon à grosse tête) | 0.053 mg/l                 | 34 d |
| Glycérine                          | CL50                         | Oncorhynchus mykiss<br>(Truite arc-en-ciel)   | 51,000 -<br>57,000<br>mg/l | 96 h |

# Toxicité pour les invertébrés aquatiques

| Composants              | Point<br>final  | Espèce                          | Valeur   | Durée<br>d'expositi<br>on |
|-------------------------|---|---------------------------------|----------|---------------------------|
| 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 | Daphnia magna                   | 3.7 mg/l | 21 d                      |

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTIONFAMILIALE(MC) LOTION CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS (NO D'HOM 21299 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 12/05/2017

Date de révision 12/05/2017

Numéro de la FDS 350000008574GEN\_SOF Number 59412

|                                    | magna)            |                                 |                     |      |
|------------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|------|
| Distearyldimethylammonium chloride | CE50              | Daphnia magna (Grande daphnie ) | 0.39 -<br>0.52 mg/l | 48 h |
|                                    | NOEC<br>Mesuré(e) | Daphnia magna (Grande daphnie ) | 0.38 mg/l           | 21 d |
| Glycérine                          | CL50              | Daphnia magna (Grande daphnie ) | 1,955 mg/l          | 48 h |

# Toxicité des plantes aquatiques

| Composants                         | Point<br>final              | Espèce  | Valeur           | Durée<br>d'expositi<br>on |
|------------------------------------|-----------------------------|---|------------------|---------------------------|
| N,N-diéthyl-m-toluamide            | NOEC                        | Pseudokirchneriella<br>subcapitata (algues<br>vertes) | 0.521 mg/l       | 96 h                      |
| Distearyldimethylammonium chloride | NOEC                        | Selenastrum<br>capricornutum,<br>Skeletonema costatum | 0.062 mg/l       | 5 d                       |
| Glycérine                          | Donnée<br>non<br>disponible | Scenedesmus<br>quadricauda (algues<br>vertes)         | > 10,000<br>mg/l | 168 h                     |

Persistance et dégradabilité

| Composant               | Biodégradation | Durée<br>d'expositi<br>on | Résumé                    |
|-------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|
| N,N-diéthyl-m-toluamide | 83.8 %         | 28 d                      | Facilement biodégradable. |

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTIONFAMILIALE(MC) LOTION CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS (NO D'HOM 21299 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 12/05/2017

Date de révision 12/05/2017

Numéro de la FDS 350000008574GEN\_SOF Number 59412

| Distearyldimethylammonium chloride | 0 %  | 28 d | Difficilement biodégradable. |
|------------------------------------|------|------|------------------------------|
| Glycérine                          | 94 % | 24 h | Facilement biodégradable.    |

#### Potentiel de bioaccumulation

| Composant                          | Facteur de bioconcentration (FBC) | Coefficient de partage n-<br>octanol/eau (log) |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| N,N-diéthyl-m-toluamide            | 21.9 Evalué(e)                    | 2.4  |
| Distearyldimethylammonium chloride | 13 - 32                           | 3.8 Mesuré(e)                                  |
| Glycérine                          | 0.89 Evalué(e)                    | -1.76  |

#### Mobilité

| Composant                 | Point final           | Valeur |
|---------------------------|-----------------------|--------|
|                           |                       |        |
| N,N-diéthyl-m-toluamide   | Koc                   | 43.3   |
|                           |                       |        |
| Distearyldimethylammonium | Donnée non disponible |        |
| chloride                  |                       |        |
| Glycérine                 | Donnée non disponible | -      |

## Évaluation PBT et vPvB

| Composant               | Résultats                               |
|-------------------------|---|
| N,N-diéthyl-m-toluamide | Ne remplit pas les critères PBT et vPvB |
|                         |   |
| Glycérine               | Ne remplit pas les critères PBT et vPvB |
|                         |   |

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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTIONFAMILIALE(MC) LOTION CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS (NO D'HOM 21299 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 12/05/2017

Date de révision 12/05/2017

Numéro de la FDS 350000008574GEN\_SOF Number 59412

# 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!® PROTECTIONFAMILIALE(MC) LOTION CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS (NO D'HOM 21299 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 12/05/2017

Date de révision 12/05/2017

Numéro de la FDS 350000008574GEN\_SOF Number 59412

|  | Transport par route   | Transport maritime  | Transport aérien  |
|--|---|---|---|
| Numéro ONU   | 3082  | 3082  | 3082  |
| Désignation<br>officielle de<br>transport de<br>l'ONU  | SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMEN T, LIQUIDES, N.S.A. (Chlorure de diméthyldioctadécyla mmonium)                     | SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEME NT, LIQUIDES, N.S.A. (Chlorure de diméthyldioctadécyl ammonium)                     | SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDES, N.S.A. (Chlorure de diméthyldioctadécyla mmonium)                      |
| Classe(s) de danger pour le transport  | 9   | 9   | 0   |
| Groupe<br>d'emballage  | Ш   | III   | III   |
| Dangers pour l'environnement   | -   | Р   | -   |
| Précautions<br>particulières à<br>prendre par<br>l'utilisateur                               | 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. |
| Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC | Produit non transporté en vrac.   | Produit non<br>transporté en vrac.  | Produit non transporté<br>en vrac.  |

## 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

PCPA étiquetage

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTIONFAMILIALE(MC) LOTION CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS (NO D'HOM 21299 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 12/05/2017

Date de révision 12/05/2017

Numéro de la FDS 350000008574GEN SOF Number 59412

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:

Ce produit contient distillat de pétrole Vomissement peut causer aspiration pneumonie.

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 est classé conformément aux critères du règlement

sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le règlement sur les

produits contrôlés.

### **16. AUTRES INFORMATIONS**

**HMIS Ratings** 

| rimio ratings  |   |  |
|----------------|---|--|
| Santé          | 2 |  |
| Inflammabilité | 2 |  |
| Réactivité     | 0 |  |

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTIONFAMILIALE(MC) LOTION CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS (NO D'HOM 21299 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 12/05/2017

Date de révision 12/05/2017

Numéro de la FDS 350000008574GEN\_SOF Number 59412

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

| Feu2Réactivité0     |  |
|---------------------|--|
| <b>Réactivité</b> 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)            |