

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTIONFAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES - LISSE ET SEC (NO D'HOM. 28648 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 04/15/2025

Date de révision 01/13/2020

Numéro de la FDS  
350000036148GEN\_SOF Number 63882

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

### Informations sur le produit

**Nom du produit** : OFF!® PROTECTIONFAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES - LISSE ET SEC (NO D'HOM. 28648 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 2	Aérosol inflammable.
Irritation oculaire	Catégorie 2B	Provoque une irritation des yeux.

### Étiquetage

**Symboles de danger**  
Flamme

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTION FAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES - LISSE ET SEC (NO D'HOM. 28648 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 04/15/2025

Date de révision 01/13/2020

Numéro de la FDS  
350000036148GEN\_SOF Number 63882

### Mention d'avertissement

Attention

### Mentions de danger

Aérosol inflammable.  
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.  
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	No.-CAS	Pourcentage de poids
Éthanol	64-17-5	13.00 - 30.00
Butane	106-97-8	13.00 - 30.00
N,N-diéthyl-m-toluamide	134-62-3	13.00 - 30.00

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTION FAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES - LISSE ET SEC (NO D'HOM. 28648 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 04/15/2025

Date de révision 01/13/2020

Numéro de la FDS  
350000036148GEN\_SOF Number 63882

Propane	74-98-6	10.00 - 13.00
Isobutane	75-28-5	10.00 - 13.00
Amidon	9005-25-8	7.00 - 10.00
Magnesium carbonate	546-93-0	3.00 - 5.00
Isopropyl Myristate	110-27-0	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](http://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

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTION FAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES - LISSE ET SEC (NO D'HOM. 28648 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 04/15/2025

Date de révision 01/13/2020

Numéro de la FDS  
350000036148GEN\_SOF Number 63882

- 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 : 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.

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

- Précautions individuelles** : Enlever toute source d'ignition.  
Porter un équipement de protection individuel.

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTION FAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES - LISSE ET SEC (NO D'HOM. 28648 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 04/15/2025

Date de révision 01/13/2020

Numéro de la FDS  
350000036148GEN\_SOF Number 63882

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

: 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.  
Utiliser 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.

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTION FAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES - LISSE ET SEC (NO D'HOM. 28648 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 04/15/2025

Date de révision 01/13/2020

Numéro de la FDS  
350000036148GEN\_SOF Number 63882

### 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.

## 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
Butane	106-97-8	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Propane	74-98-6	-	-	-	ACGIH TWA
Isobutane	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Amidon	9005-25-8	10 mg/m3	-	-	ACGIH TWA

### Équipement de protection individuelle

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

**Protection des mains** : Pas d'exigence particulière

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTION FAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES - LISSE ET SEC (NO D'HOM. 28648 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 04/15/2025

Date de révision 01/13/2020

Numéro de la FDS  
350000036148GEN\_SOF Number 63882

<b>Protection des yeux</b>	:	Pas d'exigence particulière
<b>Protection de la peau et du corps</b>	:	Pas d'exigence particulière
<b>Mesures d'hygiène</b>	:	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

<b>Forme</b>	:	aérosol
<b>Couleur</b>	:	blanc
<b>Odeur</b>	:	plaisante
<b>Seuil olfactif</b>	:	Test non applicable pour ce type de produit.
<b>pH</b>	:	9.9
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	:	Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	:	Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Point d'éclair</b>	:	< 20 °F Méthode: (TCC) Propulseur
<b>Taux d'évaporation</b>	:	Test non applicable pour ce type de produit.

**Fiche de données de sécurité**

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



**OFF!® PROTECTION FAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES - LISSE ET SEC (NO D'HOM. 28648 LOI P.A.)**

Version 1.0

Date d'impression 04/15/2025

Date de révision 01/13/2020

Numéro de la FDS  
350000036148GEN\_SOF Number 63882

<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	: Entretien la combustion
<b>Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Pression de vapeur</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Densité de vapeur</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Densité relative</b>	: 0.77 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilité(s)</b>	: dispersable
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Température de décomposition</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Viscosité, dynamique</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Viscosité, cinématique</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.
<b>Propriétés comburantes</b>	: Test non applicable pour ce type de produit.

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTION FAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES - LISSE ET SEC (NO D'HOM. 28648 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 04/15/2025

Date de révision 01/13/2020

Numéro de la FDS  
350000036148GEN\_SOF Number 63882

**Composés organiques volatils** : 68.4 % - 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

**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** : Chaleur, flammes et étincelles.

**Matières incompatibles** : Oxydants forts  
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.

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTIONFAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES - LISSE ET SEC (NO D'HOM. 28648 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 04/15/2025

Date de révision 01/13/2020

Numéro de la FDS  
350000036148GEN\_SOF Number 63882

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë par voie orale** : DL50 3,735 mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation** : CL50 > 2.79 mg/l

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

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	Aucune classification	-

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTION FAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES - LISSE ET SEC (NO D'HOM. 28648 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 04/15/2025

Date de révision 01/13/2020

Numéro de la FDS  
350000036148GEN\_SOF Number 63882

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 final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Éthanol	CL50	Poisson	11,200	96 h

**Fiche de données de sécurité**

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux

**OFF!® PROTECTION FAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES - LISSE ET SEC (NO D'HOM. 28648 LOI P.A.)**

Version 1.0

Date d'impression 04/15/2025

Date de révision 01/13/2020

Numéro de la FDS  
350000036148GEN\_SOF Number 63882

			mg/l	
Butane	CL50 QSAR	Poisson	27.98 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
Propane	CL50	Poisson	27.98 mg/l	96 h
Isobutane	CL50 QSAR	Poisson	27.98 mg/l	96 h
Amidon	Essai en statique CL50 Mesuré(e) Pas d'informati on disponible .	Poisson	5,000 mg/l	96 h
Magnesium carbonate	Essai en statique CL50	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	2,800 mg/l	96 h

**Fiche de données de sécurité**

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux

**OFF!® PROTECTIONFAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES - LISSE ET SEC (NO D'HOM. 28648 LOI P.A.)**

Version 1.0

Date d'impression 04/15/2025

Date de révision 01/13/2020

Numéro de la FDS  
350000036148GEN\_SOF Number 63882

Isopropyl Myristate	CL50	Danio rerio (poisson zèbre)	8,400 mg/l	96 h
---------------------	------	-----------------------------	------------	------

**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
Butane	Donnée non disponible			
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	Daphnia magna	3.7 mg/l	21 d

**Fiche de données de sécurité**

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux

**OFF!® PROTECTION FAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES - LISSE ET SEC (NO D'HOM. 28648 LOI P.A.)**

Version 1.0

Date d'impression 04/15/2025

Date de révision 01/13/2020

Numéro de la FDS  
350000036148GEN\_SOF Number 63882

	(Essai de reproducti on de Daphnia magna)			
Propane	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
Isobutane	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
Amidon	Donnée non disponible			
Magnesium carbonate	Donnée non disponible			
Isopropyl Myristate	CE50	Daphnia magna (Grande daphnie )	100 mg/l	48 h

**Toxicité des plantes aquatiques**

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'expositi on
Éthanol	Statique CE50	Chlorella vulgaris (algue d'eau douce)	275 mg/l	72 h
Butane	CE50 QSAR	algue verte	7.71 mg/l	96 h
N,N-diéthyl-m-toluamide	NOEC	Pseudokirchneriella	0.521 mg/l	96 h

**Fiche de données de sécurité**

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux


**OFF!® PROTECTION FAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES - LISSE ET SEC (NO D'HOM. 28648 LOI P.A.)**

Version 1.0

Date d'impression 04/15/2025

Date de révision 01/13/2020

 Numéro de la FDS  
 350000036148GEN\_SOF Number 63882

		subcapitata (algues vertes)		
Propane	Donnée non disponible			
Isobutane	CE50 QSAR	algue verte	8.57 mg/l	96 h
Amidon	Donnée non disponible			
Magnesium carbonate	Essai en statique CE50 Références croisées	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	> 100 mg/l	72 h
Isopropyl Myristate	CE50	Desmodesmus subspicatus	> 100 mg/l	72 h

**Persistance et dégradabilité**

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
Éthanol	97 %	28 d	Facilement biodégradable.
Butane	100 %	385.5 h	Facilement biodégradable.
N,N-diéthyl-m-toluamide	83.8 %	28 d	Facilement biodégradable.
Propane	70 %	< 10 d	Facilement biodégradable.
Isobutane	70 %	< 10 d	Facilement

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTION FAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES - LISSE ET SEC (NO D'HOM. 28648 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 04/15/2025

Date de révision 01/13/2020

Numéro de la FDS  
350000036148GEN\_SOF Number 63882

			biodégradable.
Amidon	Donnée non disponible		Facilement biodégradable.
Magnesium carbonate	Donnée non disponible		
Isopropyl Myristate	91.4 %	28 d	Facilement biodégradable.

### Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
Éthanol	3.2 Evalué(e)	-0.35 Mesuré(e)
Butane	Donnée non disponible	2.89
N,N-diéthyl-m-toluamide	21.9 Evalué(e)	2.4
Propane	Donnée non disponible	2.36
Isobutane	1.57 - 1.97	2.8
Amidon	Donnée non disponible	Donnée non disponible
Magnesium carbonate	0.89 QSAR	-2.12 QSAR
Isopropyl Myristate	1,220.1	7.71

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTION FAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES - LISSE ET SEC (NO D'HOM. 28648 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 04/15/2025

Date de révision 01/13/2020

Numéro de la FDS  
350000036148GEN\_SOF Number 63882

### Mobilité

Composant	Point final	Valeur
Éthanol	Donnée non disponible	
Butane	Donnée non disponible	
N,N-diéthyl-m-toluamide	Koc	43.3
Propane	Donnée non disponible	
Isobutane	Donnée non disponible	
Amidon	Donnée non disponible	
Magnesium carbonate	Donnée non disponible	
Isopropyl Myristate	log Koc	4.08

### Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
Éthanol	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Butane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
N,N-diéthyl-m-toluamide	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
Amidon	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Magnesium carbonate	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Isopropyl Myristate	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



**OFF!® PROTECTION FAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES - LISSE ET SEC (NO D'HOM. 28648 LOI P.A.)**

Version 1.0

Date d'impression 04/15/2025

Date de révision 01/13/2020

Numéro de la FDS  
350000036148GEN\_SOF Number 63882

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**DÉCHETS DE PESTICIDES:**

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

Consommateur peut jeter le récipient vide dans le détritrus, 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.

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTION FAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES - LISSE ET SEC (NO D'HOM. 28648 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 04/15/2025

Date de révision 01/13/2020

Numéro de la FDS  
350000036148GEN\_SOF Number 63882

	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

### PCPA étiquetage

Lire l'étiquette approuvée avant d'utiliser ou de manutention le produit antiparasitaire

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# OFF!® PROTECTION FAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES - LISSE ET SEC (NO D'HOM. 28648 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 04/15/2025

Date de révision 01/13/2020

Numéro de la FDS  
350000036148GEN\_SOF Number 63882

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:

### AVERTISSEMENT

Explosif

Provoque une irritation des yeux.

IRRITATION OCULAIRE

Le contenu est sous pression.

Inflammable

**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.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### HMIS Ratings

Santé	1
Inflammabilité	4
Réactivité	0

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## OFF!® PROTECTIONFAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES - LISSE ET SEC (NO D'HOM. 28648 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 04/15/2025

Date de révision 01/13/2020

Numéro de la FDS  
350000036148GEN\_SOF Number 63882

### Codes Pour le NFPA

<b>Santé</b>	1
<b>Feu</b>	4
<b>Réactivité</b>	0
<b>Spécial</b>	-

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