classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! PROTECTIONFAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS - FRAICHEUR TROPICALE® (No D'HOM. 27325 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000022090

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Informations sur le produit

Nom du produit : OFF! PROTECTIONFAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES

DESTINÉ AUX ENFANTS - FRAICHEUR TROPICALE® (No

D'HOM. 27325 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
Liquides inflammables	Catégorie 1	Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.
Irritation oculaire	Catégorie 2B	Provoque une irritation des yeux.

Étiquetage

Symboles de danger

Flamme

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! PROTECTIONFAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS - FRAICHEUR TROPICALE® (No D'HOM. 27325 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000022090

Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.

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 LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ se doucher.

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.

En cas d'incendie: utiliser du sable sec, de la poudre chimique sèche ou de la mousse résistant à l'alcool pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération agréée.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Porter des gants de protection.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclairage/antidéflagrant.

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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! PROTECTIONFAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS - FRAICHEUR TROPICALE® (No D'HOM. 27325 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000022090

Nom Chimique	NoCAS	Pourcentage de poids
Éthanol	64-17-5	85.00 - 100.00
N,N-diéthyl-m-toluamide	134-62-3	5.00 - 7.00

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 CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. 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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! PROTECTIONFAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS - FRAICHEUR TROPICALE® (No D'HOM. 27325 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000022090

Inhalation : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est

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

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

Moyens d'extinction

appropriés

: Mousse résistant à l'alcool, dioxyde de carbone, poudre sèche,

brouillard d'eau

: 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

: Liquide inflammable. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et elles peuvent se déplacer vers une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. L'écoulement chimique aux

égouts peut créer un risque du feu ou d'une explosion. 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. Rafraîchir les conteneurs exposés au feu -

s'en approcher avec prudence. Pour de grandes quantités de liquides inflammables, envisager un confinement pour

empêcher la propagation du feu. 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 selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! PROTECTIONFAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS - FRAICHEUR TROPICALE® (No D'HOM. 27325 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000022090

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Enlever toute source d'ignition.

Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler

dans les zones basses.

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

: Enlever avec un absorbant inerte.

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. Laver soigneusement après manipulation.

Indications pour la protection contre

: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne

pas fumer.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! PROTECTIONFAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS - FRAICHEUR TROPICALE® (No D'HOM. 27325 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000022090

l'incendie et l'explosion Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges

électrostatiques.

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Utiliser un équipement à l'épreuve d'une explosion.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel

de réception.

Stockage

Exigences concernant les : aires de stockage et les

conteneurs

Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux

pour animaux.

Conserver hermétiquement fermé.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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	1	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 : Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection de la peau et du :

corps

Pas d'exigence particulière

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! PROTECTIONFAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS - FRAICHEUR TROPICALE® (No D'HOM. 27325 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000022090

industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver à fond après manipulation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme : liquide

Couleur : clair

Odeur : plaisante

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : 7.58

à (20 °C)

Point de fusion/point de

congélation

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

: Donnée non disponible

: Donnée non disponible

Point d'éclair : 63 °F

Méthode: (TCC)

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Entretient la combustion

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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! PROTECTIONFAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX **ENFANTS - FRAICHEUR TROPICALE® (No D'HOM. 27325 LOI P.A.)**

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000022090

Pression de vapeur : Donnée non disponible

: Donnée non disponible Densité de vapeur

Densité relative : 0.826 g/cm3 à 20 °C

Solubilité(s) : soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Donnée non disponible

Température d'auto-

inflammabilité

: Donnée non disponible

: Donnée non disponible

Température de

décomposition

Viscosité, dynamique : Donnée non disponible

Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

Composés organiques

volatils

Total VOC (% en poids) *

89.9 % - 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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! PROTECTIONFAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS - FRAICHEUR TROPICALE® (No D'HOM. 27325 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000022090

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.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie

orale

: DL50 > 5000 mg/kg

Toxicité aiguë par

inhalation

: CL50 > 10 mg/L

cutanée

Toxicité aiguë par voie : DL50 > 5000 mg/kg

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! PROTECTIONFAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS - FRAICHEUR TROPICALE® (No D'HOM. 27325 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000022090

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	-
Cancérogénicité	Aucune classification proposée	-
Toxicité pour la reproduction	Aucune classification proposée	-

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! PROTECTIONFAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS - FRAICHEUR TROPICALE® (No D'HOM. 27325 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000022090

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'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

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants Point Espece Valeur Duree	Composants	Point	Espèce	Valeur	Durée
--	------------	-------	--------	--------	-------

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! PROTECTIONFAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS - FRAICHEUR TROPICALE® (No D'HOM. 27325 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000022090

	final			d'expositi on
Éthanol	Essai en statique CL50	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	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

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	0.521 mg/l	96 h

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! PROTECTIONFAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS - FRAICHEUR TROPICALE® (No D'HOM. 27325 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000022090

sub vert	capitata (algues tes)	

Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'expositi on	Résumé
Éthanol	97 %	28 d	Facilement biodégradable.
N,N-diéthyl-m-toluamide	83.8 %	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)
N,N-diéthyl-m-toluamide	21.9 Evalué(e)	2.4

Mobilité

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

Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
Éthanol	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
N,N-diéthyl-m-toluamide	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
14,14 dietilyi ili toldallilde	The femplit pasies effected i bi et vi vb

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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! PROTECTIONFAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS - FRAICHEUR TROPICALE® (No D'HOM. 27325 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000022090

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 CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS - FRAICHEUR TROPICALE® (No D'HOM. 27325 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000022090

	Transport par route	Transport maritime	Transport aérien
Numéro ONU	1170	1170	1170
Désignation officielle de transport de l'ONU	UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II	UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II	UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II
Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3
Groupe d'emballage	II	II	II
Dangers pour l'environnement	-	-	-
Précautions particulières à prendre par 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 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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! PROTECTIONFAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS - FRAICHEUR TROPICALE® (No D'HOM. 27325 LOI P.A.)

Version 1.0 Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017 Numéro de la FDS 350000022090

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:

CAUTION:

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.

Règlements du Canada : Ce produit a été classé selon les critères de la Loi sur les

Produits Dangereux et Règlement.

16. AUTRES INFORMATIONS

HMIS Ratings

Santé	2	
Inflammabilité	4	
Réactivité	0	

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



OFF! PROTECTIONFAMILIALE CHASSE-MOUSTIQUES DESTINÉ AUX ENFANTS - FRAICHEUR TROPICALE® (No D'HOM. 27325 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000022090

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)