

RAID® EXTÉRIEUR DESTRUCTEUR DE NIDS DE FOURMIS 2 (No D'HOM. 30744 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023514

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Informations sur le produit

Nom du produit : RAID® EXTÉRIEUR DESTRUCTEUR DE NIDS DE FOURMIS
2 (No D'HOM. 30744 LOI P.A.)

Utilisation recommandée : Insecticide

Restrictions d'utilisation : Utiliser uniquement comme dirigé sur l'étiquette

**Producteur, importateur,
fournisseur** : S.C. Johnson et Fils, Limitée
1 Webster Street
Brantford ON N3T 5R1

Téléphone : +1-800-558-5566

**Numéro d'appel
d'urgence** : Téléphone D'Urgence Médical et de Transport (24 Heures)
(866) 231-5406
Téléphone D'Urgence Médical International (24 Heures) (952)
852-4647
Téléphone D'Urgence de Transport en Canada (24 Heures)
(613) 996-6666

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange

Système général harmonisé de classification (GHS)

| Classification dangereuse | Catégorie de danger | Identification des dangers |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Aérosol | Catégorie 1 | Aérosol extrêmement inflammable. |
| Toxicité aiguë | Catégorie 3 | Toxique par inhalation. |
| Irritation cutanée | Catégorie 2 | Provoque une irritation cutanée. |

Étiquetage

Symboles de danger
Flamme

**RAID® EXTÉRIEUR DESTRUCTEUR DE NIDS DE FOURMIS 2 (No
D'HOM. 30744 LOI P.A.)**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023514

Tête de mort sur deux tibias

Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

Aérosol extrêmement inflammable.

Toxique par inhalation.

Provoque une irritation cutanée.

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.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires pour les premiers secours sur cette étiquette).

EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Garder sous clef.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

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.

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.

Porter des gants de protection.

Éviter de respirer les aérosols.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Autres dangers

: Peut être nocif ou fatal en cas d'utilisation détournée ou en cas d'inhalation intentionnelle.

RAID® EXTÉRIEUR DESTRUCTEUR DE NIDS DE FOURMIS 2 (No D'HOM. 30744 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023514

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 |
|---------------|------------|----------------------|
| Isobutane | 75-28-5 | 7.00 - 10.00 |
| Propane | 74-98-6 | 1.50 - 3.00 |
| D-Phenothrin | 26002-80-2 | 0.10 - 1.00 |
| Tétramethrine | 7696-12-0 | 0.10 - 1.00 |

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 : Pas de condition spéciale.

Contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Inhalation : EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Ingestion : Pas de condition spéciale.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**RAID® EXTÉRIEUR DESTRUCTEUR DE NIDS DE FOURMIS 2 (No
D'HOM. 30744 LOI P.A.)**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023514

| | |
|-------------------|--|
| Yeux | : Peut irriter les yeux. |
| Effet sur la peau | : Provoque une irritation de la peau. Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi |
| Inhalation | : Peut être nocif ou fatal en cas d'utilisation détournée ou en cas d'inhalation intentionnelle. |
| 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.

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. |

RAID® EXTÉRIEUR DESTRUCTEUR DE NIDS DE FOURMIS 2 (No D'HOM. 30744 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023514

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles** : Enlever toute source d'ignition.
Porter un équipement de protection individuel.
Laver soigneusement après manipulation.
- Précautions pour la protection de l'environnement** : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.
Utiliser un confinement approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets dans l'environnement.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** : Si l'aérosol est endommagé:
Contenir le déversement, absorber avec des matières absorbantes non combustibles, (par ex. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et transférer dans un conteneur en vue d'une élimination conforme à la réglementation locale / nationale (voir section 13).
Utiliser du matériel anti-étincelant seulement.
Endiguer les renversements considérables.
Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Ne pas pénétrer dans les zones d'utilisation ou de stockage sans une ventilation adéquate.
Équipement de protection individuel, voir section 8.
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.

**RAID® EXTÉRIEUR DESTRUCTEUR DE NIDS DE FOURMIS 2 (No
D'HOM. 30744 LOI P.A.)**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023514

Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz.
Récipient sous pression.
Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
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

**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.
Garder sous clef.
Stocker dans un endroit bien ventilé.
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Autres données

: Stable dans des conditions normales.

**RAID® EXTÉRIEUR DESTRUCTEUR DE NIDS DE FOURMIS 2 (No
D'HOM. 30744 LOI P.A.)**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023514

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle

| Composants | No.-CAS | mg/m3 | ppm | Non- standard units | Base |
|------------|---------|-------|-----------|---------------------------|---------------|
| Isobutane | 75-28-5 | - | 1,000 ppm | - | ACGIH STEL |
| Propane | 74-98-6 | - | - | - | ACGIH TWA |

Équipement de protection individuelle

- Protection respiratoire** : N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.
L'émission d'une quantité importante de vapeurs peut être contrôlée au moyen d'une ventilation locale par aspiration ou d'une protection respiratoire.
Ne pas vaporiser dans des espaces fermés.
- Protection des mains** : Porter des gants appropriés.
- Protection des yeux** : Pas d'exigence particulière
- Protection de la peau et du corps** : Pas d'exigence particulière
- 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

**RAID® EXTÉRIEUR DESTRUCTEUR DE NIDS DE FOURMIS 2 (No
D'HOM. 30744 LOI P.A.)**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023514

| | |
|--|--------------------------------------|
| Forme | : aérosol |
| Couleur | : laiteux |
| Odeur | : caractéristique |
| Seuil olfactif | : Donnée non disponible |
| pH | : Donnée non disponible |
| Point de fusion/point de congélation | : Donnée non disponible |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | : Donnée non disponible |
| Point d'éclair | : < -7 °C < 19.4 °F Propulseur |
| Taux d'évaporation | : Donnée non disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Donnée non disponible |
| Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité | : Donnée non disponible |
| Pression de vapeur | : Donnée non disponible |
| Densité de vapeur | : Donnée non disponible |
| Densité relative | : 0.806 g/cm ³ à 21 °C |

**RAID® EXTÉRIEUR DESTRUCTEUR DE NIDS DE FOURMIS 2 (No
D'HOM. 30744 LOI P.A.)**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023514

| | |
|--|---|
| Solubilité(s) | : partiellement soluble |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : Donnée non disponible |
| Température d'auto-inflammabilité | : Donnée non disponible |
| Température de décomposition | : Donnée non disponible |
| Viscosité, dynamique | : Donnée non disponible |
| Viscosité, cinématique | : Donnée non disponible |
| Propriétés comburantes | : Donnée non disponible |
| Composés organiques volatils | : 10 % - 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. |

**RAID® EXTÉRIEUR DESTRUCTEUR DE NIDS DE FOURMIS 2 (No
D'HOM. 30744 LOI P.A.)**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023514

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 > 5000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 > 0.60 mg/l

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 > 5000 mg/kg

| Propriétés du SGH | Classification | Voies d'entrée |
|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Toxicité aiguë | Aucune classification proposée | Oral(e) |
| Toxicité aiguë | Aucune classification proposée | Dermale |
| Toxicité aiguë | Catégorie 3 | Inhalation - poussière et buée |
| Toxicité aiguë | Aucune classification proposée | Inhalation - Vapeur |
| Toxicité aiguë | Aucune classification | Inhalation - Par gaz |

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



RAID® EXTÉRIEUR DESTRUCTEUR DE NIDS DE FOURMIS 2 (No D'HOM. 30744 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023514

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| | proposée | |
| Irritation cutanée | Catégorie 2 | - |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Aucune classification proposée | - |
| Sensibilisation cutanée | Aucune classification proposée | - |
| Sensibilisation respiratoire | Aucune classification proposée | - |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | Aucune classification proposée | - |
| Cancérogénicité | Aucune classification proposée | - |
| Toxicité pour la reproduction | Aucune classification proposée | - |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique | Aucune classification proposée | - |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée | Aucune classification proposée | - |
| Danger par aspiration | Aucune classification proposée | - |

Condition médicale aggravée : Aucun(e) à notre connaissance.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Produit : Le produit lui-même n'a pas été testé.

**RAID® EXTÉRIEUR DESTRUCTEUR DE NIDS DE FOURMIS 2 (No
D'HOM. 30744 LOI P.A.)**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023514

Toxicité

Les ingrédients de cette formule ont été examinés et on s'attend à aucun impact négatif pour
l'environnement s'il est utilisé confor

Toxicité pour les poissons

| Composants | Point final | Espèce | Valeur | Durée d'expositi on |
|---------------|-----------------------------|---|----------------|---------------------------|
| Isobutane | CL50 QSAR | Poisson | 27.98 mg/l | 96 h |
| Propane | CL50 | Poisson | 27.98 mg/l | 96 h |
| D-Phenothrin | Donnée non disponible | | | |
| Tétramethrine | CL50 | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | 0.0037 mg/l | 96 h |

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

| Composants | Point final | Espèce | Valeur | Durée d'expositi on |
|------------|----------------|---------|------------|---------------------------|
| Isobutane | CL50 QSAR | Daphnid | 16.33 mg/l | 48 h |
| Propane | CL50 | Daphnid | 14.22 mg/l | 48 h |

**RAID® EXTÉRIEUR DESTRUCTEUR DE NIDS DE FOURMIS 2 (No
D'HOM. 30744 LOI P.A.)**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023514

| | | | | |
|---------------|-----------------------|---------------------------------|-------------|------|
| D-Phenothrin | Donnée non disponible | | | |
| Tétramethrine | CE50 | Daphnia magna (Grande daphnie) | 0.0110 mg/l | 48 h |

Toxicité des plantes aquatiques

| Composants | Point final | Espèce | Valeur | Durée d'exposition |
|---------------|-----------------------|-------------|-------------|--------------------|
| Isobutane | CE50 QSAR | algue verte | 8.57 mg/l | 96 h |
| Propane | Donnée non disponible | | | |
| D-Phenothrin | Donnée non disponible | | | |
| Tétramethrine | CE50 | algue | > 0.94 mg/l | 72 h |

Persistance et dégradabilité

| Composant | Biodégradation | Durée d'exposition | Résumé |
|--------------|----------------|--------------------|---------------------------|
| Isobutane | 70 % | < 10 d | Facilement biodégradable. |
| Propane | 70 % | < 10 d | Facilement biodégradable. |
| D-Phenothrin | Donnée non | | |

**RAID® EXTÉRIEUR DESTRUCTEUR DE NIDS DE FOURMIS 2 (No
D'HOM. 30744 LOI P.A.)**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023514

| | | | |
|---------------|-----------------------|--|------------------------------|
| | disponible | | |
| Tétramethrine | Donnée non disponible | | Difficilement biodégradable. |

Potentiel de bioaccumulation

| Composant | Facteur de bioconcentration (FBC) | Coefficient de partage n-octanol/eau (log) |
|---------------|-----------------------------------|--|
| Isobutane | 1.57 - 1.97 | 2.8 |
| Propane | Donnée non disponible | 2.36 |
| D-Phenothrin | Donnée non disponible | Donnée non disponible |
| Tétramethrine | Donnée non disponible | 4.58 |

Mobilité

| Composant | Point final | Valeur |
|---------------|-----------------------|--------|
| Isobutane | Donnée non disponible | |
| Propane | Donnée non disponible | |
| D-Phenothrin | Donnée non disponible | |
| Tétramethrine | | - |

Évaluation PBT et vPvB

| Composant | Résultats |
|---------------|---|
| Isobutane | Ne remplit pas les critères PBT et vPvB |
| Propane | Ne remplit pas les critères PBT et vPvB |
| Tétramethrine | 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



**RAID® EXTÉRIEUR DESTRUCTEUR DE NIDS DE FOURMIS 2 (No
D'HOM. 30744 LOI P.A.)**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023514

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

DÉCHETS DE PESTICIDES:

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

Consommateur peut jeter le récipient vide dans le détritux, 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.

**RAID® EXTÉRIEUR DESTRUCTEUR DE NIDS DE FOURMIS 2 (No
D'HOM. 30744 LOI P.A.)**

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023514

| | Transport par route | Transport maritime | Transport aérien |
|---|---|---|---|
| Numéro ONU | 1950 | 1950 | 1950 |
| Désignation officielle de transport de l'ONU | Aérosols, inflammables (Tetramethrin, phenothrin) | Aérosols, inflammables (Tetramethrin, phenothrin) | Aérosols, inflammables (Tetramethrin, phenothrin) |
| Classe(s) de danger pour le transport | 2.1 | 2 | 2.1 |
| Groupe d'emballage | - | - | - |
| Dangers pour l'environnement | - | P | - |
| 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

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:

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



RAID® EXTÉRIEUR DESTRUCTEUR DE NIDS DE FOURMIS 2 (No D'HOM. 30744 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023514

CAUTION:

POISON

Explosif

Nocif par inhalation

Peut irriter la peau.

Contenu sous pression.

Ce pesticide est toxique aux poissons et autres organismes aquatiques .

État actuel de notification : Tous les ingrédients de ce produit respectent le Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement.

Règlements du Canada : Ce produit a été classé selon les critères de la Loi sur les Produits Dangereux et Règlement.

16. AUTRES INFORMATIONS

HMIS Ratings

| | |
|----------------|---|
| Santé | 1 |
| Inflammabilité | 4 |
| Réactivité | 0 |

Codes Pour le NFPA

| | |
|------------|---|
| Santé | 1 |
| Feu | 4 |
| Réactivité | 0 |
| Spécial | - |

Cette information est fournie conformément à la documentation des Système d'Information sur les

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



RAID® EXTÉRIEUR DESTRUCTEUR DE NIDS DE FOURMIS 2 (No D'HOM. 30744 LOI P.A.)

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000023514

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) |
|-------------|---|