

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



RAID® DÉTECTEUR ET PIÈGE POUR PUNAISES DE LIT

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000029212

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Informations sur le produit

Nom du produit : RAID® DÉTECTEUR ET PIÈGE POUR PUNAISES DE LIT

Utilisation recommandée : Piège à insectes

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)

Ce produit ne répond pas aux critères pour le classement en tout Produits Dangereux selon le Canadian règlement sur les produits dangereux

Étiquetage

Conseils de prudence

Autres dangers : Non identifié

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



RAID® DÉTECTEUR ET PIÈGE POUR PUNAISES DE LIT

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000029212

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 |
|----------------------------------|-----------|----------------------|
| Huile minérale blanche (pétrole) | 8042-47-5 | 13.00 - 30.00 |

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 : Pas de condition spéciale.

Inhalation : Pas d'exigence particulière

Ingestion : Pas de condition spéciale.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Yeux : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Effet sur la peau : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

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

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



RAID® DÉTECTEUR ET PIÈGE POUR PUNAISES DE LIT

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000029212

Ingestion : utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi
: 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** : 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. 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.

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



RAID® DÉTECTEUR ET PIÈGE POUR PUNAISES DE LIT

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000029212

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination.
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.
Équipement de protection individuel, voir section 8.
TENIR LE PRODUIT HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE.

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 | No.-CAS | mg/m3 | ppm | Non-standard units | Base |
|----------------------------------|-----------|---------|-----|--------------------|-----------|
| Huile minérale blanche (pétrole) | 8042-47-5 | 5 mg/m3 | - | - | ACGIH TWA |

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Pas d'exigence particulière

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



RAID® DÉTECTEUR ET PIÈGE POUR PUNAISES DE LIT

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000029212

| | | |
|--|---|--|
| Protection des mains | : | Pas d'exigence particulière |
| 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

| | | |
|--|---|---|
| Forme | : | solide |
| Couleur | : | noir |
| Odeur | : | inodore |
| Seuil olfactif | : | Test non applicable pour ce type de produit. |
| pH | : | Test non applicable pour ce type de produit. |
| Point de fusion/point de congélation | : | Test non applicable pour ce type de produit. |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | : | Test non applicable pour ce type de produit. |
| Point d'éclair | : | Test non applicable pour ce type de produit. |
| Taux d'évaporation | : | Test non applicable pour ce type de produit. |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : | Non classée comme entretenant la combustion selon les réglementations de transport. |

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



RAID® DÉTECTEUR ET PIÈGE POUR PUNAISES DE LIT

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000029212

| | |
|--|---|
| 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 | : Test non applicable pour ce type de produit. |
| 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 | : Test non applicable pour ce type de produit. |
| Température de décomposition | : Test non applicable pour ce type de produit. |
| Viscosité, dynamique | : Test non applicable pour ce type de produit. |
| Viscosité, cinématique | : Test non applicable pour ce type de produit. |
| Propriétés comburantes | : Test non applicable pour ce type de produit. |
| Composés organiques volatils | : 0 % - 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 |

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



RAID® DÉTECTEUR ET PIÈGE POUR PUNAISES DE LIT

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000029212

Autres informations : Non identifié :

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Possibilité de réactions dangereuses : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Conditions à éviter : Sources directes de chaleur.

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 > 10 mg/L

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 2000 mg/kg

| Propriétés du SGH | Classification | Voies d'entrée |
|-------------------|-----------------------|----------------|
| Toxicité aiguë | Aucune classification | Oral(e) |

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



RAID® DÉTECTEUR ET PIÈGE POUR PUNAISES DE LIT

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000029212

| | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| | proposée | |
| 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 | - |
| 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 | - |

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



RAID® DÉTECTEUR ET PIÈGE POUR PUNAISES DE LIT

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000029212

| | | |
|-----------------------|--------------------------------|---|
| 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.

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 |
|----------------------------------|-------------|--|------------|--------------------|
| Huile minérale blanche (pétrole) | CL50 | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | > 100 mg/l | 96 h |

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

| Composants | Point final | Espèce | Valeur | Durée d'exposition |
|----------------------------------|-------------|--------------------------------|------------|--------------------|
| Huile minérale blanche (pétrole) | CL50 | Daphnia magna (Grande daphnie) | > 100 mg/l | 48 h |

Toxicité des plantes aquatiques

| Composants | Point final | Espèce | Valeur | Durée d'exposition |
|------------|-------------|--------|--------|--------------------|
|------------|-------------|--------|--------|--------------------|

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



RAID® DÉTECTEUR ET PIÈGE POUR PUNAISES DE LIT

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000029212

| | | | | on |
|----------------------------------|------|-------------|-------------|-----------|
| Huile minérale blanche (pétrole) | NOEC | algue verte | >= 100 mg/l | 72 h |

Persistence et dégradabilité

| Composant | Biodégradation | Durée d'exposition | Résumé |
|----------------------------------|----------------|--------------------|------------------------------|
| Huile minérale blanche (pétrole) | 50 % | 28 d | Difficilement biodégradable. |

Potentiel de bioaccumulation

| Composant | Facteur de bioconcentration (FBC) | Coefficient de partage n-octanol/eau (log) |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Huile minérale blanche (pétrole) | Donnée non disponible | > 6 |

Mobilité

| Composant | Point final | Valeur |
|----------------------------------|-----------------------|--------|
| Huile minérale blanche (pétrole) | Donnée non disponible | |

Évaluation PBT et vPvB

| Composant | Résultats |
|----------------------------------|---|
| Huile minérale blanche (pétrole) | 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® DÉTECTEUR ET PIÈGE POUR PUNAISES DE LIT

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000029212

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

L'élimination devrait s'effectuer en conformité avec les réglementations locales, provinciales ou nationales.

Respecter tout règlement fédéral, provincial, et d'État, et toute ordonnance locale et municipale en vigueur concernant 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 détrit, ou réutilisez-le où les équipements existent.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

S'il vous plaît, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

Transport par route

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport maritime

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport aérien

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



RAID® DÉTECTEUR ET PIÈGE POUR PUNAISES DE LIT

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000029212

les renseignements concernant les substances nouvelles de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement.

Prop. 65 de la Californie : Ce produit ne contient aucune substance chimique, dont l'Etat de Californie ait connaissance, qui puisse provoquer le cancer, des malformations congénitales, ou tout autre dommage lié à la reproduction.

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 | 0 |
| Inflammabilité | 0 |
| Réactivité | 0 |

Codes Pour le NFPA

| | |
|------------|---|
| Santé | 0 |
| Feu | 0 |
| 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

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



RAID® DÉTECTEUR ET PIÈGE POUR PUNAISES DE LIT

Version 1.0

Date d'impression 06/21/2017

Date de révision 05/24/2017

Numéro de la FDS 350000029212

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