

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : RAPIDINSECT SPRAY  
Code du produit : 300000004351  
Autres moyens d'identification : S16881

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public  
Utilisation de la substance/mélange : Insecticide  
Acaricide

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Evergreen Garden Care France SAS  
4 Allée des Séquoias  
69760 LIMONEST - FRANCE  
T 0 805 090 036  
Adresse e-mail de la personne compétente responsable de la FDS : [info-sds@evergreengarden.com](mailto:info-sds@evergreengarden.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays   | Organisme/Société                               | Adresse   | Numéro d'urgence  | Commentaire |
|--------|---|---|-------------------|-------------|
| France | ORFILA  |   | +33 1 45 42 59 59 |             |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de LYON | 162, avenue Lacassagne<br>Bâtiment A, 4ème étage<br>69424 Lyon Cedex 03 | +33 4 72 11 69 11 |             |

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3 H412

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mention d'avertissement (CLP) : -  
Mentions de danger (CLP) : H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
P103 - Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.  
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.  
Phrases EUH : EUH208 - Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one(2634-33-5). Peut produire une réaction allergique.  
EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

Non applicable

# RAPIDINSECT SPRAY

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### 3.2. Mélanges

| Nom                             | Identificateur de produit  | %     | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|---------------------------------|--|-------|---|
| huile de colza                  | (N° CAS) 8002-13-9<br>(N° CE) 232-299-0                            | 1 - 5 | Non classé  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one    | (N° CAS) 2634-33-5<br>(N° CE) 220-120-9<br>(N° Index) 613-088-00-6 | < 1   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400                             |
| pyréthrines y compris cinérines | (N° CAS) 8003-34-7<br>(N° CE) 232-319-8<br>(N° Index) 613-022-00-6 | < 1   | Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

#### Limites de concentration spécifiques:

| Nom                          | Identificateur de produit  | Limites de concentration spécifiques |
|------------------------------|--|--------------------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | (N° CAS) 2634-33-5<br>(N° CE) 220-120-9<br>(N° Index) 613-088-00-6 | ( 0.05 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317 |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
- Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

# RAPIDINSECT SPRAY

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

pyréthrines y compris cinérines (8003-34-7)

##### UE - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Nom local                      | Pyrethrum (purified of sensitising lactones) |
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 1 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Référence réglementaire        | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC              |

##### France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Nom local                | Pyrèthre (après suppression des lactones sensibilisantes) |
| VME (mg/m <sup>3</sup> ) | 1 mg/m <sup>3</sup>                                       |
| Note (FR)                | Valeurs réglementaires indicatives                        |
| Référence réglementaire  | Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)  |

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

##### Protection des mains:

Gants de protection

##### Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

##### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

##### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

##### Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Apparence : Opaque.

Couleur : Blanc.

Odeur : Huile végétale.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : 5.75 (5 - 7)

Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) : Aucune donnée disponible

Point de fusion : Non applicable

Point de congélation : Aucune donnée disponible

Point d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point d'éclair : Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible

# RAPIDINSECT SPRAY

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Température de décomposition       | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz)       | : Non applicable           |
| Pression de vapeur                 | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative                   | : 1 (0.99 - 1.01)          |
| Solubilité                         | : Aucune donnée disponible |
| Log Pow                            | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique             | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique               | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives              | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes             | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité              | : Aucune donnée disponible |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Toxicité aiguë (orale)      | : Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé |
| Toxicité aiguë (inhalation) | : Non classé |

#### pyréthrines y compris cinérines (8003-34-7)

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| DL50 orale rat             | 200 mg/kg (Rat, Oral)           |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | 3.4 mg/l (4 h, Rat, Inhalation) |

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | : Non classé<br>pH: 5.75 (5 - 7) |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | : Non classé<br>pH: 5.75 (5 - 7) |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                               | : Non classé                     |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                              | : Non classé                     |
| Cancérogénicité   | : Non classé                     |
| Toxicité pour la reproduction   | : Non classé                     |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | : Non classé                     |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé                     |
| Danger par aspiration   | : Non classé                     |

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

|  |   |
|--|---|
| Ecologie - général   | : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement. |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)    | : Non classé  |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |

# RAPIDINSECT SPRAY

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| pyréthrines y compris cinérines (8003-34-7) |  |
|---|--|
| CL50 poisson 1                              | 0.049 mg/l (96 h, Lepomis macrochirus, Système statique) |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| huile de colza (8002-13-9)   |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable dans l'eau. |

| pyréthrines y compris cinérines (8003-34-7) |   |
|---|---|
| Persistance et dégradabilité                | Contient (un/des) composant(s) facilement biodégradable(s). |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| huile de colza (8002-13-9)   |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Non bioaccumulable. |

| pyréthrines y compris cinérines (8003-34-7) |                          |
|---|--------------------------|
| Log Pow                                     | 6.15 (Valeur estimative) |

### 12.4. Mobilité dans le sol

| pyréthrines y compris cinérines (8003-34-7) |  |
|---|--|
| Ecologie - sol                              | Non toxique pour les plantes. Toxique pour les abeilles. |

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Numéro ONU</b>                                   |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>        |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                           |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                 |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |

Pas d'informations supplémentaires disponibles

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport par voie terrestre

Non applicable

#### Transport maritime

Non applicable

#### Transport aérien

Non applicable

#### Transport par voie fluviale

Non applicable

# RAPIDINSECT SPRAY

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### Transport ferroviaire

Non applicable

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Texte intégral des phrases H et EUH:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal)     | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4   |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie 4   |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4   |
| Aquatic Acute 1           | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1  |
| Aquatic Chronic 1         | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1   |
| Eye Dam. 1                | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1  |
| Skin Irrit. 2             | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2  |
| Skin Sens. 1              | Sensibilisation cutanée, catégorie 1   |
| H302                      | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H312                      | Nocif par contact cutané.  |
| H315                      | Provoque une irritation cutanée.   |
| H317                      | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H318                      | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H332                      | Nocif par inhalation.  |
| H400                      | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H410                      | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                    |
| H412                      | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                           |
| EUH208                    | Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one(2634-33-5). Peut produire une réaction allergique.                   |
| EUH401                    | Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. |

### FDS UE (Annexe II REACH)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.