

## Fiche Signalétique

# FLORAMITE® SC MITICIDE

Version 1.1 Date de révision: 14.05.2015 Numéro de la FS: 400000003977 Pays: CA Langue: 3F

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : FLORAMITE® SC MITICIDE  
Code du produit : 400000003977  
Nature chimique : Miticide

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournisseur : MacDermid Agricultural Solutions, Inc

Adresse : 245 Freight St  
Waterbury, CT Etats-Unis 06702

Téléphone : (800) 423-8569

#### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Produit phytosanitaire

Restrictions d'utilisation : Agriculture, Pour des utilisateurs professionnels uniquement.

Préparé par : Regulatory.Affairs@AgripharCropSolutions.com

---

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Aperçu des urgences

ATTENTION!	
Aspect	liquide
Couleur	blanc cassé, à, havane
Odeur	légère, douce
Résumé des risques	<p>Ce produit est enregistré sous l'Acte des Produits de la Lutte contre les animaux nuisibles et est par conséquent exempté de fournisseur WHMIS qui étiquette et requirements MSDS. Veuillez lire MSDS entier et étiquette du produit pour les précautions de la sécurité.</p> <p>Peut provoquer une allergie cutanée. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>

Statut régulatoire selon le : Ce produit est enregistré sous l'Acte des Produits de la Lutte

## Fiche Signalétique

### FLORAMITE® SC MITICIDE

Version 1.1 Date de révision: 14.05.2015 Numéro de la FS: 400000003977 Pays: CA Langue: 3F

---

#### SIMDUT

contre les animaux nuisibles et est par conséquent exempté de fournisseur WHMIS qui étiquette et requirements MSDS. Veuillez lire MSDS entier et étiquette du produit pour les précautions de la sécurité.

#### Effets potentiels sur la santé

- Peau : Peut causer une réaction allergique cutanée.
- Condition médicale aggravée : Inconnu.
- Symptômes d'une surexposition : effets irritants  
effets sensibilisants  
Les symptômes peuvent être différés.

---

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

- Substance/mélange : Mélange
- Nature chimique : Miticide

#### Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
BIFENAZATE	149877-41-8	>= 20 - < 30

---

### SECTION 4. PREMIERS SOINS

- En cas d'inhalation : Déplacer à l'air frais  
En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.  
Appeler un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Laver à l'eau chaude et au savon.  
Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.  
Laver les vêtements avant de les réutiliser.  
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.  
Appeler un médecin.
- En cas d'ingestion : Si la victime est pleinement consciente, lui donner une tasse d'eau.  
Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.  
Faire immédiatement appel à une assistance médicale.  
Ne pas faire boire de lait, de boissons alcoolisées ou d'huile de ricin.
- Avis aux médecins : La procédure de premiers secours doit être établie avec le concours du médecin responsable de la médecine au travail.

## Fiche Signalétique

# FLORAMITE® SC MITICIDE

Version 1.1 Date de révision: 14.05.2015 Numéro de la FS: 400000003977 Pays: CA Langue: 3F

---

## SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyen d'extinction approprié : Moyen d'extinction - pour les grands incendies  
Mousse résistant à l'alcool  
(pour les petits incendies)  
Dioxyde de carbone (CO2)  
Poudre chimique d'extinction
- Moyens d'extinction inadéquats : Jet d'eau pulvérisée
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Pas d'information disponible.
- Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.
- Autres informations : Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou souterraines.
- Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.  
Combinaison complète de protection contre les produits chimiques  
Combinaison complète résistant au feu

## SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Porter un équipement de protection adéquat.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines.
- Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.  
Endiguer.  
Les déversements importants devraient être récupérés mécaniquement (par pompage) pour être éliminés.
- En accord avec les règlements locaux et nationaux.

## SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux.  
Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation aspirante appropriée.  
Bien laver après manipulation.

## Fiche Signalétique

# FLORAMITE® SC MITICIDE

Version 1.1 Date de révision: 14.05.2015 Numéro de la FS: 400000003977 Pays: CA Langue: 3F

---

Conditions de stockage sûres : Conserver dans un endroit sec et frais.

---

## SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

**Mesures d'ordre technique** : ventilation efficace dans toutes les zones de traitement  
S'assurer que les douches oculaires et les douches de sécurité sont situées près du poste de travail.

### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des appareils de protection respiratoire agréés appropriés.

#### Protection des mains

Remarques : Gants imperméables

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection de la peau et du corps : vêtements étanches

Mesures d'hygiène : Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.  
Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.  
Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

---

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : blanc cassé, à, havane

Odeur : légère, douce

Seuil de l'odeur : Donnée non disponible

pH : 5 - 9

Point/intervalle de fusion : Sans objet

Point/intervalle d'ébullition : > 100 °C

Point d'éclair : n'a pas de point d'éclair

---

## Fiche Signalétique

### FLORAMITE® SC MITICIDE

Version 1.1 Date de révision: 14.05.2015 Numéro de la FS: 400000003977 Pays: CA Langue: 3F

---

Taux d'évaporation	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	: Non explosif
Limite d'explosivité, inférieure	: Non explosif
Pression de vapeur	: Donnée non disponible
Densité de vapeur relative	: Donnée non disponible
Densité relative	: 1.050 - 1.070 (25 °C)
Densité	: > 1 g/cm3
<b>Solubilité</b>	
Solubilité dans l'eau	: dispersable
Solubilité dans d'autres solvants	: Description: miscible avec la plupart des solvants organiques
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	: Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	: > 399 °C
Température de décomposition	: Donnée non disponible
<b>Viscosité</b>	
Viscosité, dynamique	: 300 - 700 mPa.s (20 °C)
Viscosité, cinématique	: Donnée non disponible
Propriétés explosives	: Non explosif
Température de décomposition auto-accélérée (TDAA)	: Méthode: Pas d'information disponible.
Tension superficielle	: 42.1 mN/m, 25 °C
Potentiel d'oxydation	: La substance ou le mélange n'es pas classé(e) comme un oxydant.

---

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique	: Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions	: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

## Fiche Signalétique

### FLORAMITE® SC MITICIDE

Version 1.1 Date de révision: 14.05.2015 Numéro de la FS: 400000003977 Pays: CA Langue: 3F

---

dangereuses

Conditions à éviter : Températures extrêmes et lumière du soleil directe.

Produits incompatibles : Oxydants

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone  
Oxydes d'azote (NOx)

---

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Toxicité aiguë

##### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle): > 5,000 mg/kg  
BPL: oui

DL50 (Rat, femelle): > 2,000 mg/kg  
BPL: oui

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 1.94 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard  
BPL: oui  
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par inhalation  
Remarques: On n'a pas pu déterminer une CL50/inhalation/4h/rat parce qu'aucune mort de rat n'a été observée pour la concentration maximum atteignable.

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Lapin): > 5,000 mg/kg  
BPL: oui

##### Composants:

##### **BIFENAZATE:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle et femelle): > 5,000 mg/kg  
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD  
BPL: oui

DL50 (Souris, mâle et femelle): > 5,000 mg/kg  
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD  
BPL: oui

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): > 4.4 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard  
Méthode: Directives du test 403 de l'OECD  
BPL: oui  
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par inhalation  
Remarques: On n'a pas pu déterminer une CL50/inhalation/4h/rat parce qu'aucune mort de rat n'a été

## Fiche Signalétique

### FLORAMITE® SC MITICIDE

Version 1.1 Date de révision: 14.05.2015 Numéro de la FS: 400000003977 Pays: CA Langue: 3F

---

observée pour la concentration maximum atteignable.

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat, mâle et femelle): > 5,000 mg/kg  
Méthode: Directives du test 402 de l'OECD  
BPL: oui

#### Corrosion et/ou irritation de la peau

##### Produit:

Espèce: Lapin  
Résultat: Pas d'irritation de la peau  
BPL: oui

##### Composants:

##### **BIFENAZATE:**

Espèce: Lapin  
Durée d'exposition: 4 h  
Méthode: Directives du test 404 de l'OECD  
Résultat: Pas d'irritation de la peau  
BPL: oui

#### Lésion/irritation grave des yeux

##### Produit:

Espèce: Lapin  
Résultat: Pas d'irritation des yeux  
BPL: oui

##### Composants:

##### **BIFENAZATE:**

Espèce: Lapin  
Résultat: Pas d'irritation des yeux  
Durée d'exposition: 48 h  
Méthode: Directives du test 405 de l'OECD  
BPL: oui

#### Sensibilisation cutanée ou respiratoire

##### Produit:

Espèce: Cobaye  
Évaluation: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
BPL: oui

##### Composants:

##### **BIFENAZATE:**

Type d'essai: Essai de maximisation  
Especie: Cobaye  
Évaluation: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
Méthode: Directives du test 406 de l'OECD  
BPL: oui

## Fiche Signalétique

### FLORAMITE® SC MITICIDE

Version 1.1 Date de révision: 14.05.2015 Numéro de la FS: 400000003977 Pays: CA Langue: 3F

---

#### Mutagénicité de la cellule germinale

##### Composants:

##### **BIFENAZATE:**

Génotoxicité in vitro

: Type d'essai: Test de Ames  
Activation métabolique: avec ou sans activation métabolique  
Résultat: négatif  
BPL: oui

: Type d'essai: In Vitro mammalian Cell Gene Mutation Test  
Activation métabolique: avec ou sans activation métabolique  
Résultat: négatif  
BPL: oui

: Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro  
Activation métabolique: avec ou sans activation métabolique  
Résultat: négatif  
BPL: oui

Génotoxicité in vivo

: Type d'essai: Test in vivo du micronucleus  
Espèce: Souris  
Résultat: négatif  
BPL: oui

Mutagénicité de la cellule germinale - Évaluation

: Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet mutagène.

#### Cancérogénicité

##### Composants:

##### **BIFENAZATE:**

Cancérogénicité - Évaluation : Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet cancérogène.

#### Toxicité pour la reproduction

##### Composants:

##### **BIFENAZATE:**

Toxicité pour la reproduction - Évaluation : Pas de toxicité pour la reproduction  
Aucun effet sur la lactation ou par l'entremise de celle-ci

#### STOT - exposition unique

##### Produit:

Évaluation: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

##### Composants:

##### **BIFENAZATE:**

Évaluation: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

## Fiche Signalétique

### FLORAMITE® SC MITICIDE

Version 1.1 Date de révision: 14.05.2015 Numéro de la FS: 400000003977 Pays: CA Langue: 3F

---

#### STOT - exposition répétée

##### Produit:

Évaluation: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

##### Composants:

##### **BIFENAZATE:**

Évaluation: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

##### Produit:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 1.4 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 1.4 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50 (Algues): 1.3 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h

##### Composants:

##### **BIFENAZATE:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)): 0.58 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type d'essai: Essai en dynamique  
BPL: oui

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 0.76 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type d'essai: Essai en dynamique  
BPL: oui

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.5 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Type d'essai: Essai en dynamique  
BPL: oui

CL50 (Crassostrea virginica): 0.42 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type d'essai: Essai en dynamique  
BPL: oui

Toxicité pour les algues : CI50 (Lemma gibba (Lenticule bossue)): > 3.82 mg/l  
Durée d'exposition: 7 d  
Contrôle analytique: oui  
BPL: oui

## Fiche Signalétique

### FLORAMITE® SC MITICIDE

Version 1.1 Date de révision: 14.05.2015 Numéro de la FS: 400000003977 Pays: CA Langue: 3F

---

NOEC (*Lemna gibba* (Lenticule bossue)): > 3.82 mg/l  
Durée d'exposition: 7 d  
Contrôle analytique: oui  
BPL: oui

NOEC (*Selenastrum capricornutum* (algue verte)): 0.25 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
BPL: oui

ErC50 (*Selenastrum capricornutum* (algue verte)): > 2.02 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
BPL: oui

EbC50 (*Selenastrum capricornutum* (algue verte)): 0.9 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
BPL: oui

NOEC (*Navicula pelliculosa*): 0.52 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
BPL: oui

EbC50 (*Navicula pelliculosa*): 0.82 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
BPL: oui

ErC50 (*Navicula pelliculosa*): 1.4 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
BPL: oui

NOEC(b) (*Anabaena flos-aquae* (Cyanobactéries)): 0.53 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
BPL: oui

NOEC(r) (*Anabaena flos-aquae* (Cyanobactéries)): 1.13 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
BPL: oui

EbC50 (*Anabaena flos-aquae* (Cyanobactéries)): 1.8 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
BPL: oui

ErC50 (*Anabaena flos-aquae* (Cyanobactéries)): > 4.48 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
BPL: oui

NOEC (*Skeletonema costatum*): 0.2 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
BPL: oui

EbC50 (*Skeletonema costatum*): 0.3 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
BPL: oui

## Fiche Signalétique

### FLORAMITE® SC MITICIDE

Version 1.1 Date de révision: 14.05.2015 Numéro de la FS: 400000003977 Pays: CA Langue: 3F

---

ErC50 (Skeletonema costatum): 0.36 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
BPL: oui

Facteur-M (Toxicité aiguë en milieu aquatique) : 1

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 0.017 mg/l  
Durée d'exposition: 87 d  
Type d'essai: Essai en dynamique  
Contrôle analytique: oui  
BPL: oui

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.15 mg/l  
Durée d'exposition: 21 d  
Contrôle analytique: oui  
BPL: oui

Facteur-M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique) : 1

Toxicité pour les organismes vivant dans le sol : CL50 (Eisenia fetida (vers de terre)): > 1,250 mg/kg  
Durée d'exposition: 14 d  
BPL: oui

NOEC (Eisenia fetida (vers de terre)): 95 mg/kg  
Durée d'exposition: 14 d  
BPL: oui

Toxicité pour les organismes terrestres : DL50 (Apis mellifera (abeilles)): 8.50 µg/abeille  
Durée d'exposition: 48 h  
Point final: mortalité  
BPL: oui

#### Persistance et dégradabilité

##### Produit:

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Remarques: Difficilement biodégradable.

##### Composants:

##### **BIFENAZATE:**

Biodégradabilité : Résultat: Selon les résultats des tests de biodégradabilité, ce produit est difficilement biodégradable.

#### Potentiel bioaccumulatif

##### Composants:

##### **BIFENAZATE:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 3.4 (25 °C)

## Fiche Signalétique

# FLORAMITE® SC MITICIDE

Version 1.1 Date de révision: 14.05.2015 Numéro de la FS: 400000003977 Pays: CA Langue: 3F

---

### Mobilité dans le sol

#### Produit:

Mobilité : Remarques: Donnée non disponible

### Autres effets néfastes

#### Produit:

Information écologique supplémentaire : Un risque environnemental ne peut pas être exclu en cas de manipulation ou d'élimination peu professionnelle. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

---

## SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.  
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés.  
Mettre les excédents et les solutions non recyclables à la disposition d'une compagnie d'élimination de déchets autorisée.

Emballages contaminés : Vider les restes du contenu.  
Éliminer comme produit non utilisé.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.

---

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Réglementation Internationale

#### IATA-DGR

UN/ID No. : UN 3082  
Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Bifenazate)  
Classe : 9  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : Miscellaneous  
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 964  
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 964

#### Code IMDG

No. UN : UN 3082

## Fiche Signalétique

### FLORAMITE® SC MITICIDE

Version 1.1 Date de révision: 14.05.2015 Numéro de la FS: 400000003977 Pays: CA Langue: 3F

---

Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Bifenazate)  
Classe : 9  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : 9  
EmS Code : F-A, S-F  
Polluant marin : oui

#### Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

#### Réglementation nationale

##### TDG

No. UN : UN 3082  
Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Bifenazate)  
Classe : 9  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : 9  
Code ERG : 171  
Polluant marin : non  
Remarques : Not regulated by DOT and TDG if shipped or transported in packaging less than 450 liters by road and/or rail. (EN)  
Polluant marin : non

---

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Classification selon le SIDMUT

: D2B: Matière toxique qui provoque d'autres effets toxiques  
Ce produit est enregistré sous l'Acte des Produits de la Lutte contre les animaux nuisibles et est par conséquent exempté de fournisseur WHMIS qui étiquette et requirements MSDS. Veuillez lire MSDS entier et étiquette du produit pour les précautions de la sécurité.

## EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

**SARA 311/312 Dangers** : Risque chronique pour la santé

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPC et la FS contient toutes les informations exigées par le RPC.

## Fiche Signalétique

### FLORAMITE® SC MITICIDE

Version 1.1 Date de révision: 14.05.2015 Numéro de la FS: 400000003977 Pays: CA Langue: 3F

---

---

#### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CA / 3F

---

#### Carechem24 International Worldwide Coverage

##### No. de téléphone en cas d'urgence

<u>Europe:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Australie	+61 2801 44558
	Nouvelle-Zélande	+64 9929 1483
	Chine	+86 532 8388 9090
	Chine Taïwan	+86 10 5100 3039
	Japon	+81 345 789 341
	Indonésie	00780 3011 0293
	Malaisie	+60 3 6207 4347
	Thaïlande	001800 1 2066 6751
	Corée	+65 3158 1285 +82 (0)234 798 401
	Viêt Nam	+65 3158 1255
	Inde	+65 3158 1198 +91 1166 411 405
	Pakistan	+65 3158 1329
	Philippines	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	No. de téléphone en cas d'urgence	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671

## Fiche Signalétique

### FLORAMITE® SC MITICIDE

Version 1.1 Date de révision: 14.05.2015 Numéro de la FS: 400000003977 Pays: CA Langue: 3F

---

	Afrique du Sud	+27 21 300 2732
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	Etats-Unis et Canada	+1866 928 0789 +1 215 207 0061
<u>Latin America:</u>	Brésil	+55 113 711 9144
	Mexique	+52 555 004 8763
	Chili	+56 225 829 336
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670