

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 réglementaire 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 (CO ₂)
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. PROPRIETES 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
Solubilité	
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
Viscosité	
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	Date de révision:	Numéro de la FS:	Pays: CA
1.1	14.05.2015	400000003977	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
Espèce: 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	Date de révision:	Numéro de la FS:	Pays: CA
1.1	14.05.2015	400000003977	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 cancérigène.
------------------------------	---

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 (Lemna 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	Date de révision:	Numéro de la FS:	Pays: CA
1.1	14.05.2015	400000003977	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

Persistence 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	Date de révision:	Numéro de la FS:	Pays: CA
1.1	14.05.2015	400000003977	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	Date de révision:	Numéro de la FS:	Pays: CA
1.1	14.05.2015	400000003977	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	Date de révision:	Numéro de la FS:	Pays: CA
1.1	14.05.2015	400000003977	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 Taiwan	+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 Date de révision: Numéro de la FS: Pays: CA
1.1 14.05.2015 400000003977 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